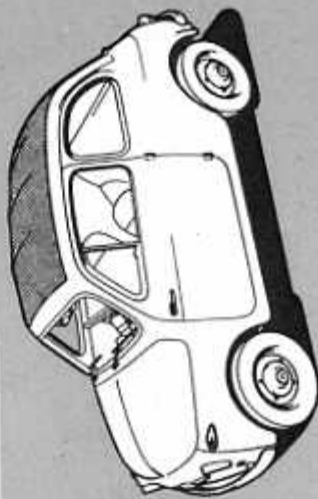
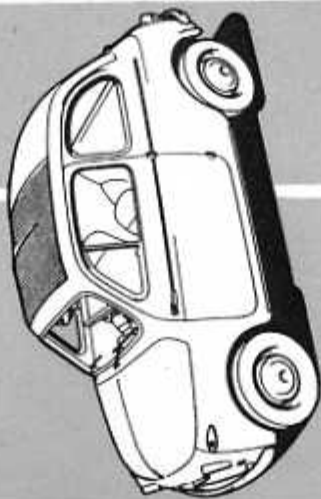


Stampato N. 110.248

AUTOMOBILIA
Kari Pynnä
Venemiehentie 9
96460 Rovaniemi
+358 40 5314352
kari.pynna@kolibus.fi
www.automobilia.fi
FIAT 500 - 126 - ABARTH

FIAT
la nuova
500
TIPO 110



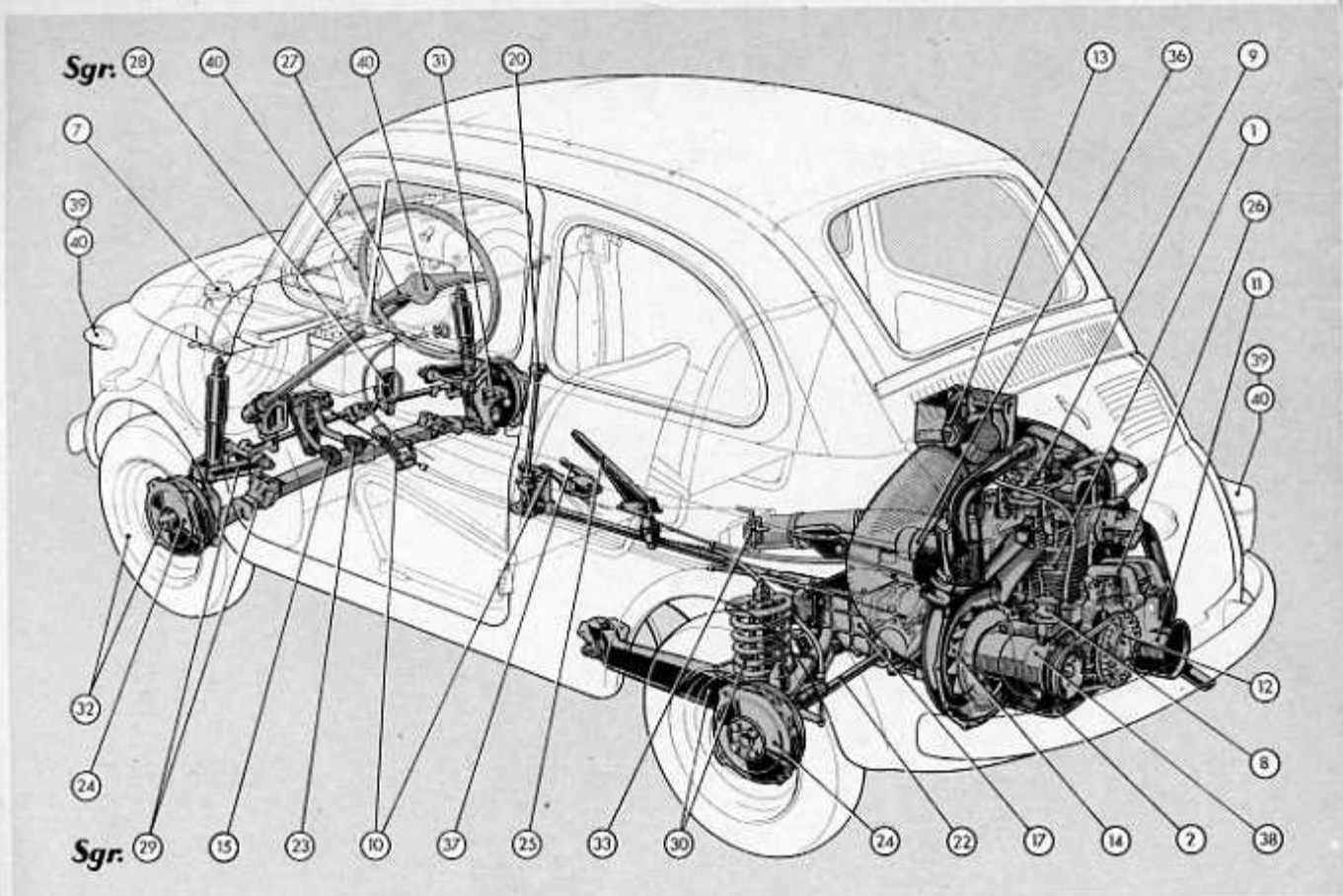
CATALOGO PARTI DI RICAMBIO
3^a EDIZIONE

VI-59

FIAT La nuova 500 - Stampato N. 110.248 - 3^a Edizione

TAVOLE PARTI DI RICAMBIO

ELENCO PARTI DI RICAMBIO



FIAT Tipo 110

Versioni:

con guida a sinistra GS pag. 1
compresa versione Sport

con guida a destra GD » 41

Catalogo parti di ricambio

3^a EDIZIONE

**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 usati in altri stampati, 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:

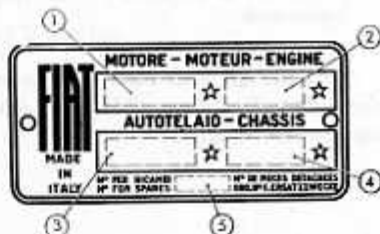
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) Indice generale. b) Tabella delle modifiche e loro applicazioni. c) Elenco delle parti di ricambio, suddiviso in Sottogruppi. d) Tabella dei cuscinetti (a sfere ed a rulli, ecc., con le dimensioni principali). | <ul style="list-style-type: none"> 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)
 - Numero d'ordinazione della parte che si richiede (come indicato negli elenchi del presente catalogo).
- } Numeri stampigliati sulla targhetta riassuntiva nei punti sotto indicati.

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



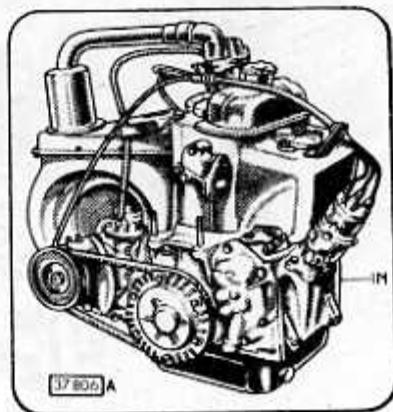
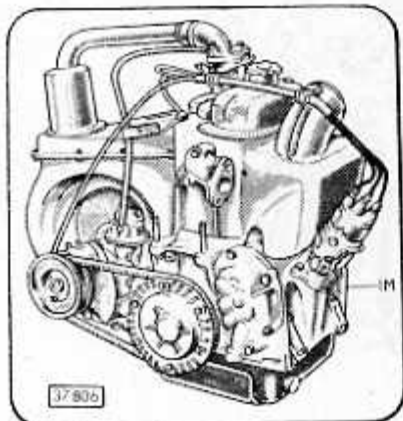
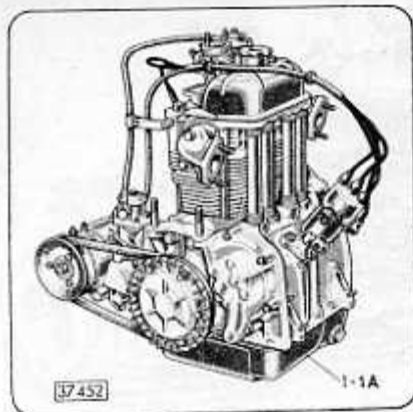
AVVERTENZA

- 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. 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).

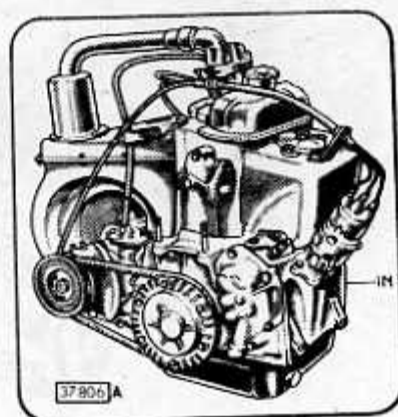
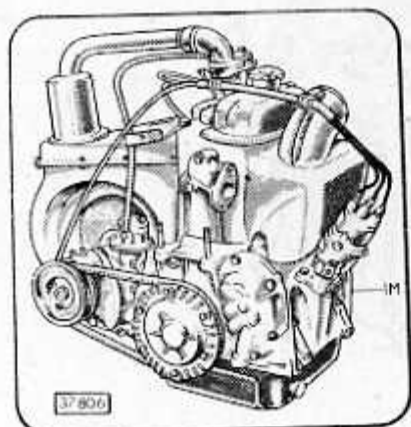
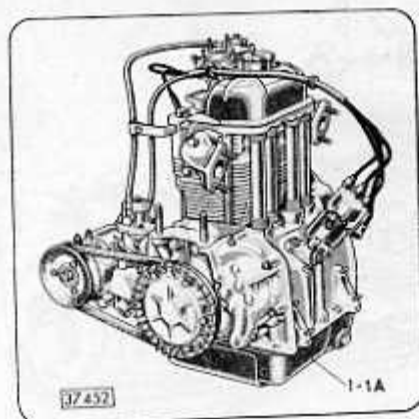
4^a Le parti « C » sono soppresse, applicare in ogni caso la modifica.

(*) 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

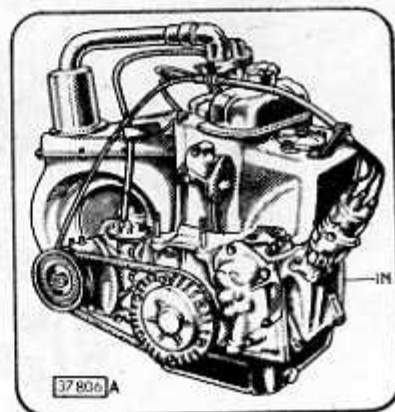
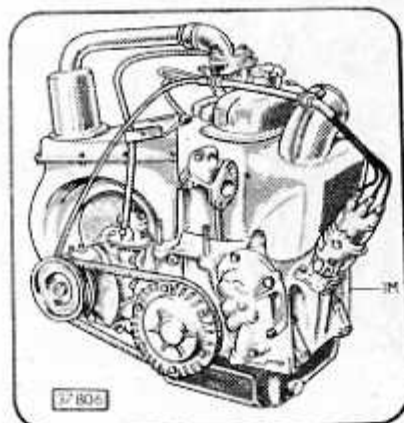
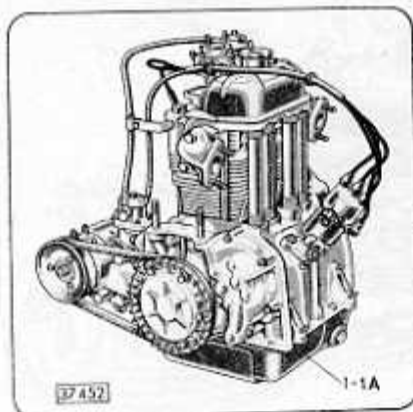
Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 352 352	94 V	N. 009461 (*) N. 009462 (*)	19	<p>Sopporto per ingranaggi comando contachilometri con camere sedi ingranaggi di diam. = mm 18,5. — di diam. = mm 19,5.</p> <p>N. R. - 1^a per il tappo; 2^a per l'alberino, sopporto 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. — 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. — 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 (I) (**) N. 017678 (I) (**)	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

(I) 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	96 V	N. 017926 (*)	9 Classe 74 Categ. 7430	a) Carburatore N. 4003529 con getto principale di diametro = mm 1,05 e calibratore aria = mm 2,55. b) Filtro aspirazione aria con tubo di diam. esterno = mm 32.
391		N. 017927 (*)		a) Carburatore N. 4025356 con getto principale di diam. = mm 1,10 e calibratore aria di diametro = mm 2,45. b) — con tubo di diam. esterno = mm 36. N. R. - 1 ^a per manico; 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.
C 392	96 V	N. 016778 (**)	22	Piastrina di sicurezza per supporto cuscinetto ruote posteriori, semplici con vite di fissaggio. — con riparo per giunto elastico.
392		N. 016779 (**)		N. R. - 4 ^a .
431	97 V	N. 021787 (**)	33	Cruscotto con fori per raccordi mandata aria interno vettura e relative piastrelle di chiusura.



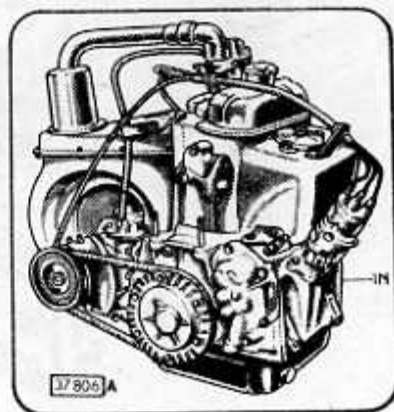
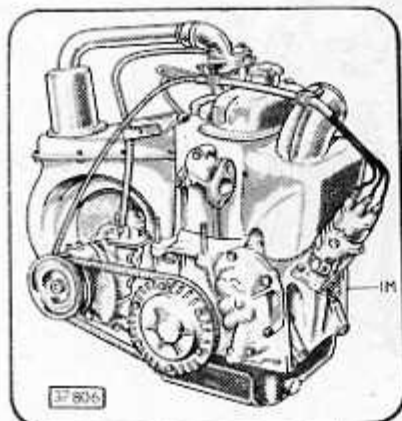
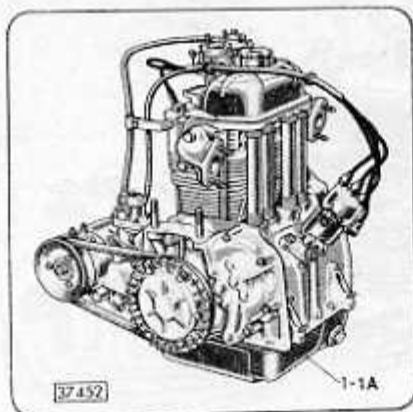
Modifiche Modifications Änderungen N.	BTT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Ser. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 460 460	100 V	N. 028955 (*) N. 028956 (*)	18	Albero primario cambio con sede per ingranaggio conduttore 2 ^a velocità di diametro = mm 15. — di diametro = mm 17. N. R. - 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	Ser. o Categorie	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 507	103 V	N. 033308 (3) (*)	1-6-9-14 Classe 74 Categ. 7430	Motore di potenza Cv 15 e rapporto compressione medio 6,55; aspirazione { inizio 20° scarico { inizio 50° fine 50° fine 20° Carburatore N. 4025356 con taratura: diffusore = mm 20, getto principale = mm 1,10 e getto aria = mm 2,45.
507		N. 033309 (4) (*)		— di potenza Cv 16,5 e rapporto compressione medio 7,00; aspirazione { inizio 9° scarico { inizio 50° fine 70° fine 19° Carburatore N. 4031500 con tarature: diffusore = mm 21, getto principale = mm 1,12 e getto aria = mm 2,35. N. R. - 3°.
C 508 508	103 V	N. 033076 (*) N. 033077 (*)	4	Perno stantuffo con diametro interno E = mm 15. — con diametro interno E = mm 14. N. R. - 4°.

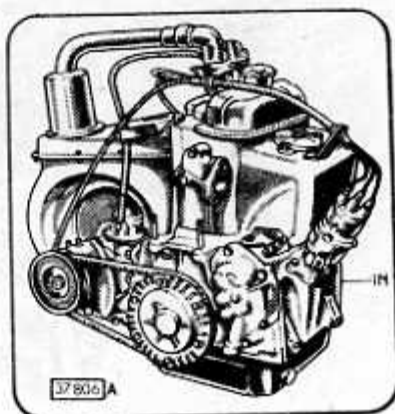
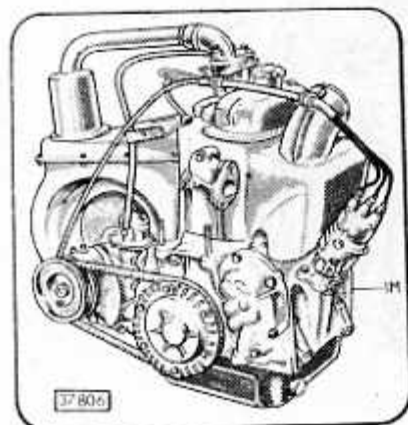
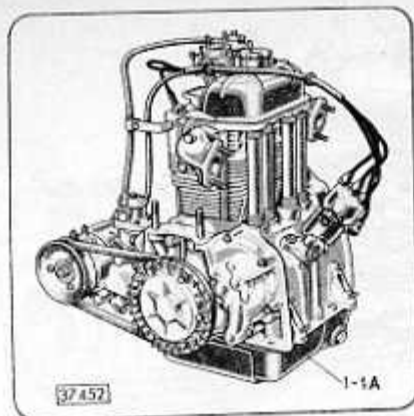
(3) Compresi i motori dal N. 033377 al N. 033384 e dal N. 033431 al N. 033434.

(4) Compresi i motori dal N. 033070 al N. 033073.



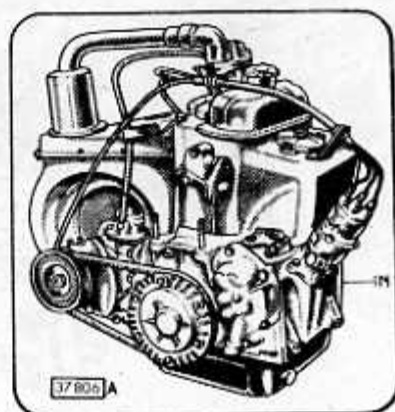
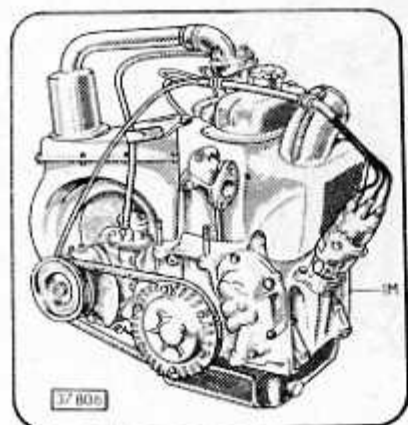
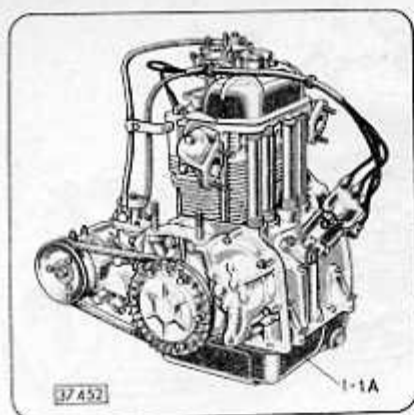
Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 516	104 V	Precedente	33	<p>Diffusori mandata aria al parabrezza, fissati con viti alla plancia porta strumenti.</p> <p>— saldati alla plancia porta strumenti.</p> <p>N. R. - 2^a praticando i fori sui diffusori postmodifica in corrispondenza di quelli esistenti sulla plancia.</p>
516	104 V	Attuale		
C 517	104 V	N. 033786 (**) - 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>
517		N. 033787 (**) - Guida destra -		
C 523	105 V	N. 033982 (**)	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>
523		N. 033983 (**)		

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



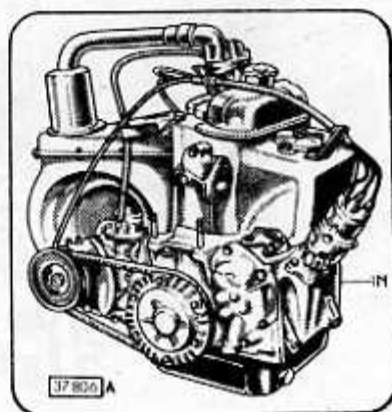
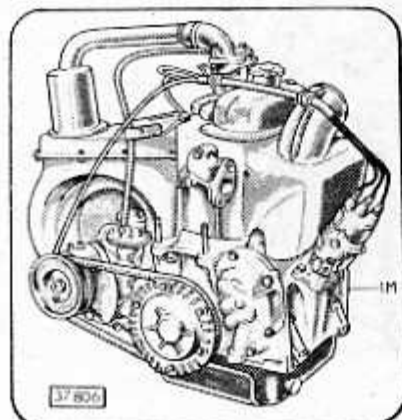
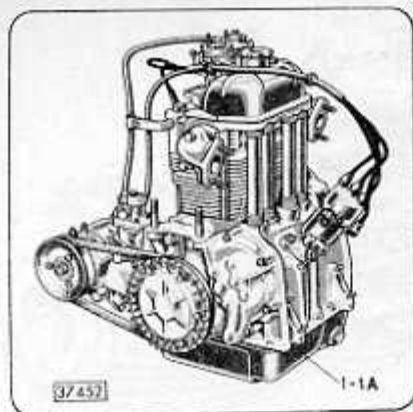
Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Ser. e Categorie	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 543 543	107 V	N. 034456 (**) N. 034457 (**)	20-27 39-40	Finizione interno vettura di colore « beige ». — di colore « grigio chiaro e nero ». N.R. - 3^a; 1^a per albero comando sterzo e devio- guidasgancio.
C 588 588	107 V	N. 033982 (*) N. 033983 (*)	I	Basamento motore senza nervature B. — con nervature B. N.R. - 3
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 velo- cità 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'in- granaggio fig. 12, unitamente all'asta fig. 25 A (Sgr. 20).

Modifica Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoris	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 Categorie	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 I</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 mc- 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 $\Lambda = \text{mm } 66$. — a 3 posizioni; aggiunto interruttore per luci esterne; scatola valvole a 6 fusibili di 9 A e avente $\Lambda = \text{mm } 95$. 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.

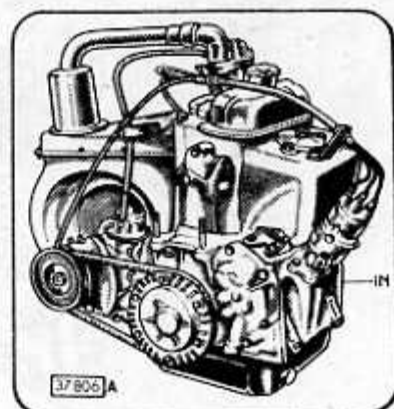
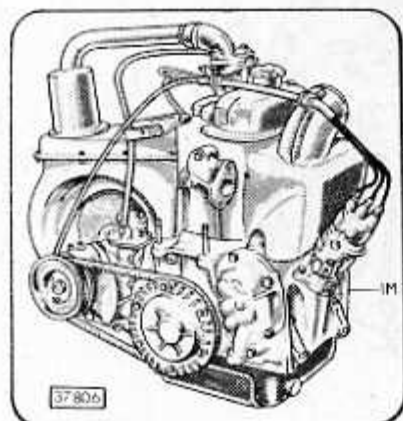
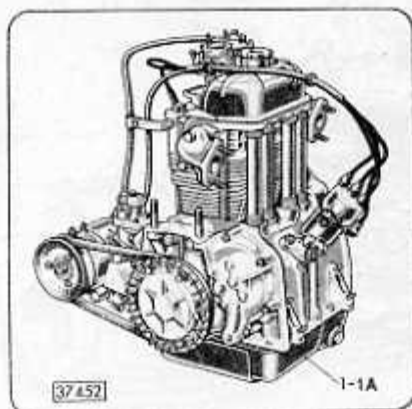
(6) Compresi i motori dal N. 071954 al N. 071973.

(7) Compresa la vettura N. 058389.

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

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

Modifica Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Ser. 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.



INDICE GENERALE

COMPLESSO — Autotelaio.

SOTTOCOMPLESSO - Motore.

Gruppo - Organi principali.

Sgr. 1 - Motore	Pag.	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.

Sgr. 7 - Serbatoio combustibile	Pag.	6
Mandata combustibile	"	6
» 8 - Alimentazione combustibile	"	6
» 9 - Carburatore	"	7
Aspirazione aria	"	7
» 10 - Comando carburatore all'avviamento	"	7
Comando a pedale acceleratore	"	8 GS
Comando a mano acceleratore	"	41 GD
» 11 - Scarico motore	"	8

Gruppo - Lubrificazione.

Sgr. 12 - Introduzione olio	Pag.	9
Pompa lubrificazione	"	9
Aspirazione olio	"	9
Regolazione pressione olio	"	9
Filtrazione olio	"	9
Mandata olio	"	9
Livello olio	"	10
Segnalazione pressione olio	"	10
Sfiatatoio	"	10

Gruppo - Raffreddamento.

Sgr. 13 - Presa aria per raffreddamento motore	Pag.	10
Regolazione presa aria	"	10
Convogliamento aria ai cilindri	"	11
Presa aria calda senza surriscaldatore	"	11
Presa aria calda con surriscaldatore	"	12
» 14 - Comando ventilatore e dinamo	"	13
Ventilatore	"	14

SOTTOCOMPLESSO - Trasmissione.

Gruppo - Innesto.

Sgr. 15 - Frizione	Pag.	14 GS
Comando disinnesto frizione	"	41 GD
» 16 - Disco condotto frizione	"	15
Spingidisco frizione	"	15
Disinnesto frizione	"	15

Gruppo - Cambio.

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

Gruppo - Ponte.

Sgr 21 - Riduzione	<i>Pag.</i>	19
Differenziale	»	19
* 22 - Semialberi differenziale	»	20
Giunto elastico	»	20
Mozzo ruote posteriori	»	20
* 22A - Semialberi differenziale	»	21
Giunto elastico	»	21
Mozzo ruote posteriori	»	21

SOTTOCOMPLESSO - Freni.**Gruppo - Freni sulle ruote.**

Sgr 23 - Comando a pedale	<i>Pag.</i>	22GS
Comando idraulico	»	41GD
Comando idraulico	»	22GS
Freni idraulici anteriori	»	41GD
Freni idraulici anteriori	»	22GS
Freni idraulici posteriori	»	41GD
Freni idraulici posteriori	»	23GS
Freni idraulici posteriori	»	41GD

Sgr 24 - Ganasce freno	<i>Pag.</i>	23
Regolazione ganasce	»	23
Portafreno	»	23
Tamburo freno	»	24
* 25 - Comando a mano freno	»	24
Comando ganasce	»	24

SOTTOCOMPLESSO - Telaio e ruote.**Gruppo - Telaio ed annessi.**

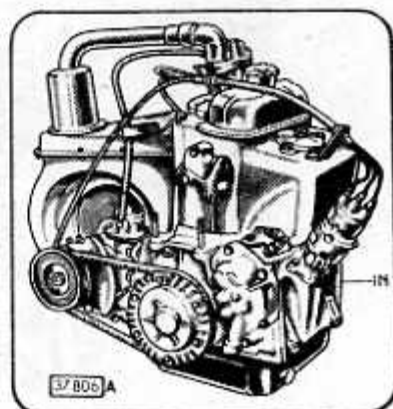
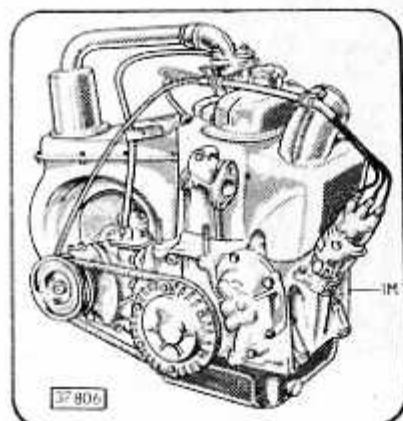
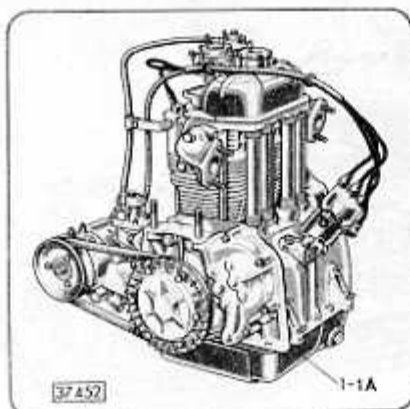
Sgr 26 - Sospensione anteriore motore	<i>Pag.</i>	25
Sospensione posteriore motore	»	25

Gruppo - Sterzo.

Sgr 27 - Comando sterzo	<i>Pag.</i>	26
Scatola sterzo	»	26GS
Scatola sterzo	»	42GD
* 28 - Tiranteria comando sterzo	»	27GS
Tiranteria comando sterzo	»	42GD

Gruppo - Sospensioni e ruote.

Sgr 29 - Sospensione anteriore	<i>Pag.</i>	28
* 30 - Sospensione posteriore	»	29
Sospensione posteriore	»	29
* 31 - Fuso a snodo	»	30
* 32 - Ruote	»	30

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

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

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

Sgr. 34 - Comando accensione	Pag.	32
Accensione	"	32
Connessione	"	33
Protezione - Per impianto radio	"	33
» 35 - Comando distributore d'accensione	"	33

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	"	35
Connessione	"	35 GS 42GD

Gruppo - Illuminazione.

Sgr. 39 - Luce proiettori	Pag.	36
Luce posizione	"	36
Luce targa	"	36
Luce interna	"	36
Luce per lampada trasportabile	"	36
Connessione	"	36 GS 43GD
Protezione	"	37

Gruppo - Accessori.

Sgr. 40 - Indicazione di funzionamento	Pag.	37
Segnalazione acustica	"	37
Indicazione direzione	"	38 GS 43GD
Indicazione di arresto	"	38
Tergicristallo	"	38
Connessione	"	38

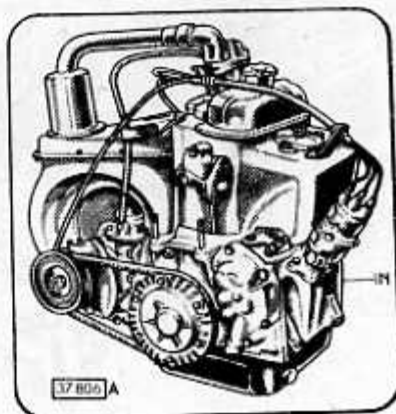
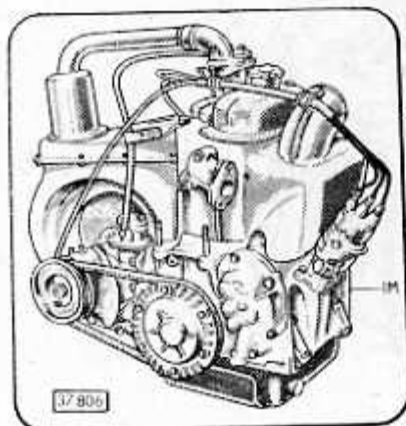
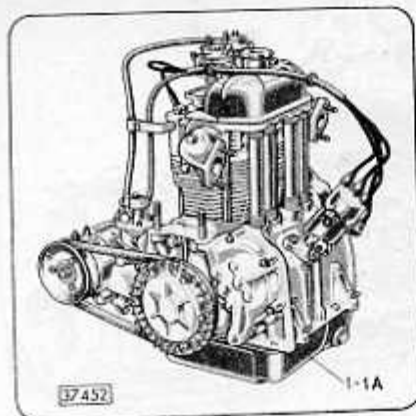
SOTTOCOMPLESSO - Dotazioni.**Gruppo - Attrezzi ed accessori (Normale).**

Sgr. 41 - Attrezzi comuni	Pag.	39
Attrezzi speciali	"	39

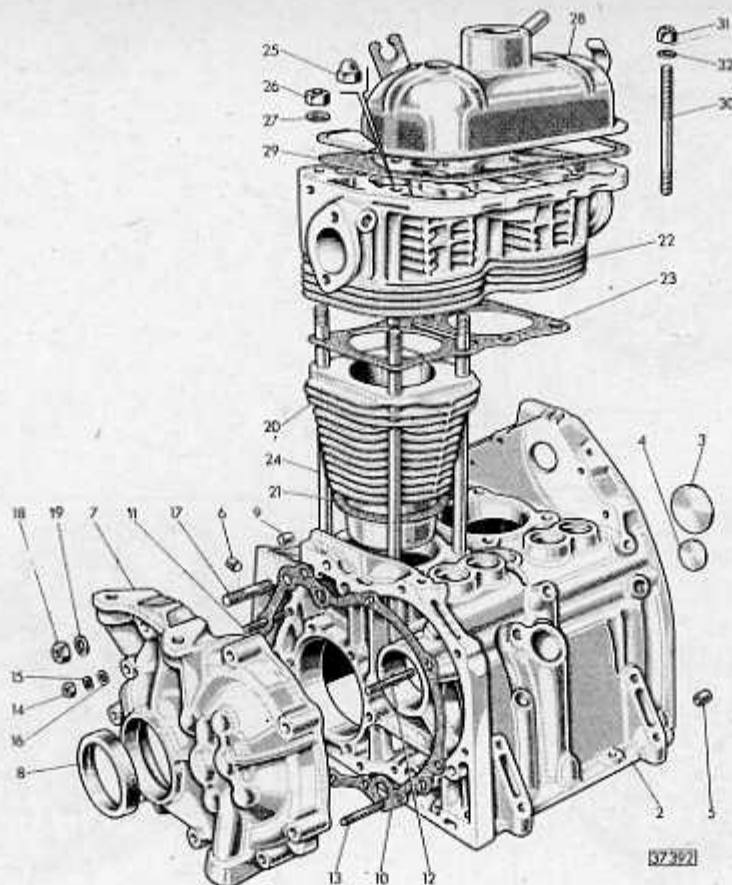
Gruppo - Attrezzi e accessori (Enti Militari).

Sgr. 42 - Attrezzi comuni	Pag.	39
Attrezzi speciali	"	40
Accessori per manutenzione	"	40
Accessori vari	"	40
Rifornimenti generici	"	40
Rifornimenti speciali	"	40

CUSCINETTI	Pag.	45
TABELLA cavi per impianto elettrico	"	46
TABELLA capicorda e cappucci isolanti per cavi elettrici	"	47
INDICE DEI NUMERI D'ORDINAZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO	"	49
APPENDICE: Complessivi unificati (in carta colorata)		

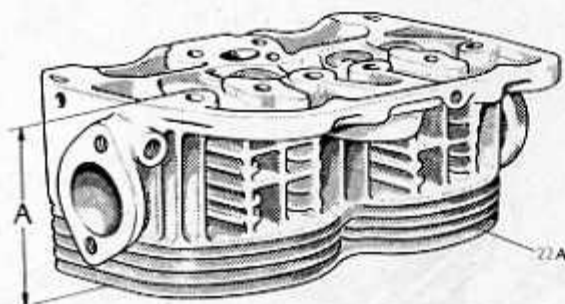


Modific. Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modific. Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
COMPLESSO — AUTOTELAIO							
SOTTOCOMPLESSO — MOTORE							
GRUPPO - ORGANI PRINCIPALI							
SOTTOGRUPPO 1							
Motore.							
C 507	I	986950	1	C 670	IM	4037589	1
507	IA	4032675	1	670	"	4045233	1
C 670				"	4036146	1	C 747
670	"	4045232	1	670	"	4045552	1
670	"	4045261	1	C 747	"	4045262	1
780	"	4043452	1	670	"	4045262	1
C 461	IM	4020680	1	C 747	IN	4050380	1
461	"	4029833	1	747	"	4051012	1
C 507				"	4025132	1	747
C 507	"	4033413	1	747	"	4043453	1
507	"	4032819	1	780	"	909896	—
C 524				"	4035559	1	
524	"	4036970	1				
C 670				"	4036970	1	
670							
				Basamento.			
				Basamento completo.			
				C 588	2	987174	1
				588	2A	4032677	1
					3	4002508	1
					4	4002507	1
					5	986952	2
					6	1/08395/10	2
					7	986959	1
					8	994155	1
					9	1/08396/10	2
					10	986965	1
					11	1/09808/10	4
					12	1/09810/10	3
					13	988265	2
					14	1/58962/11	9
					15	1/26053/70	9
					16	1/26397/01	9
				— Tappo superiore.			
				— Tappo inferiore.			
				— Grano per centraggio cambio.			
				— Grano centraggio supporto dinamo.			
				Scatola completa com. distribuzione.			
				— Guarnizione tenuta olio.			
				— Grano di centraggio.			
				— Guarnizione.			
				— Prigioniero corto.			
				— Prigioniero medio.			
				— Prigioniero lungo.			
				— Dado per figg. 11, 12 e 13.			
				— Rosetta dentata.			
				— Rosetta piana.			

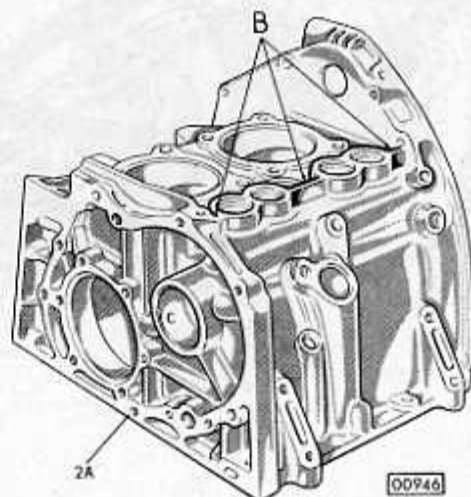


Sgr. 1-2-3

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	17	1/34498/20	2	— Prigioniero.					
	18	1/21647/11	2	— Dado.					
	19	1/26056/70	2	— Rosetta dentata.					
				Cilindri.					
	20	986971	2	Canna.	C 647	1	986953	1	Coppa completa.
	"	4037744	2	Canna (3).	647	1 A	4039973	1	Coppa completa.
	21	974629	2	— Guarnizione.	2		1/43244/01	1	— Tappo.
	22	986972	1	Testa completa - A = mm 89 -.	3		986955	1	— Guarnizione.
C 507	22 A	4031769	1	Testa completa - A = mm 88,5 -.	4		1/42898/11	16	— Vite.
507	"	4037861	1	Testa completa (3).	5		1/26053/70	16	— Rosetta dentata.
	23	986974	1	— Guarnizione completa.	6		884008	14	— Piastrina di sicurezza.
	"	4037729	1	— Guarnizione completa (3).					
	24	986951	8	— Prigioniero.					
	25	1/40549/11	4	— Dado.					
	26	1/21647/11	4	— Dado.					
	27	1/35504/75	8	— Rosetta piana.					
	28	986977	1	— Coperchio completo.					
	29	986979	1	— — Guarnizione.					
	30	987176	2	— — Prigioniero.					
	31	1/25743/11	2	— — Dado autobloccante.					
	32	1/02636/85	2	— — — Guarnizione.					
									SOTTOGRUPPO 2
									Coppa per basamento.
									Coppa completa.
									Coppa completa.
									— Tappo.
									— Guarnizione.
									— Vite.
									— Rosetta dentata.
									— Piastrina di sicurezza.
									SOTTOGRUPPO 3
									Albero motore.
									Albero completo.
									— Tappo.
									— Tappo.
									— Boccola.
									Sopperto completo, lato distribuzione.
									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 -.

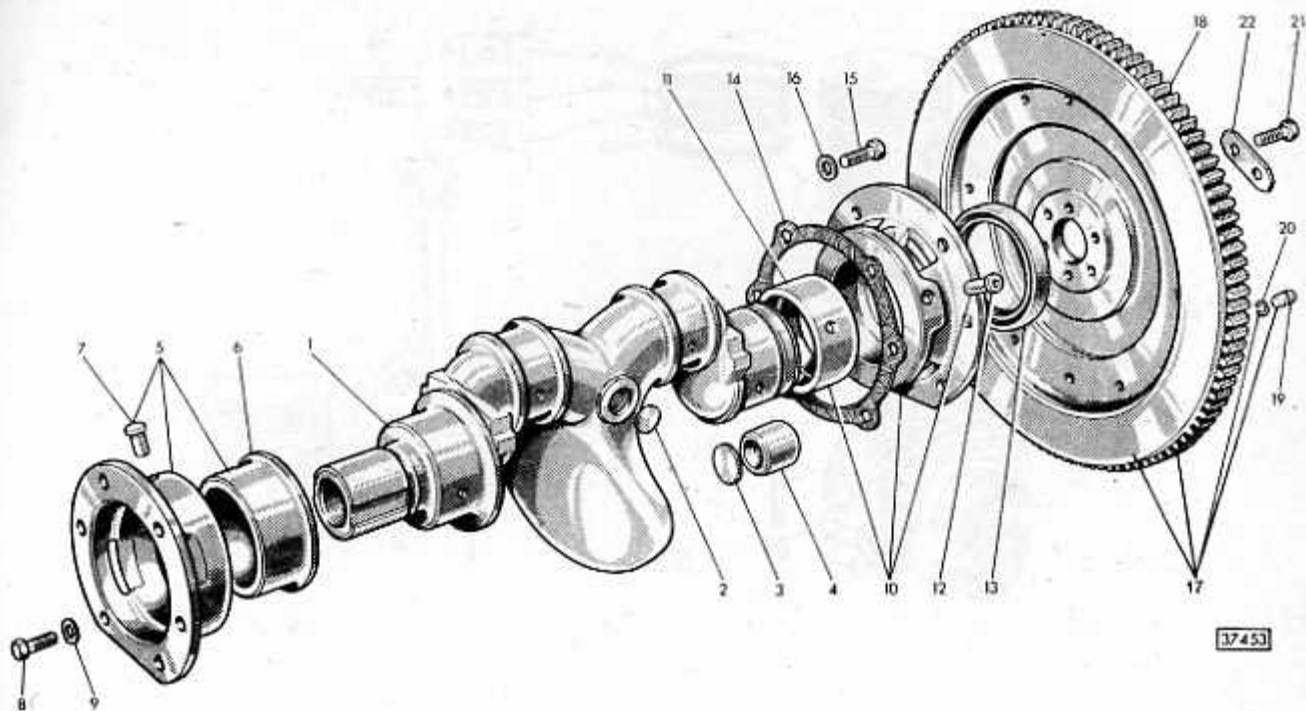


00794



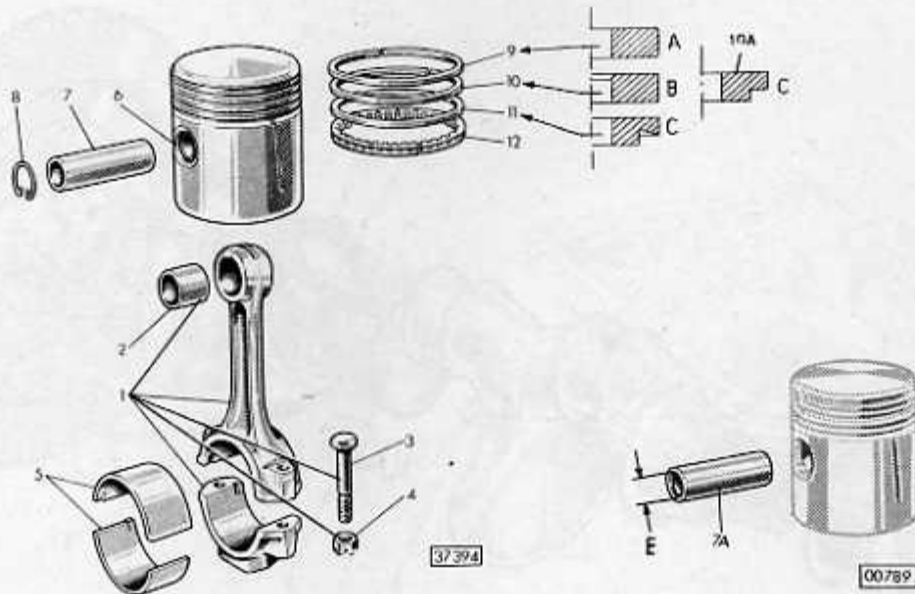
00946

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
6		986994	1	— Cuscinetto - <i>minorato di mm 1 -</i> .					
7		986963	1	— — Grano di centraggio.					
8	1/11003/21		6	— Vite.					
9	1/26055/70		6	— Rosetta dentata.					
10		4043599	1	Sopporto completo, lato volano.					
		4043600	1	Idem - <i>minorato di mm 0,2 -</i> .					
		4043601	1	Idem - <i>minorato di mm 0,4 -</i> .					
		4043602	1	Idem - <i>minorato di mm 0,6 -</i> .					
		4043603	1	Idem - <i>minorato di mm 0,8 -</i> .					
		4043604	1	Idem - <i>minorato di mm 1 -</i> .					
11		4042254	1	— Cuscinetto - <i>minorato di mm 1 -</i> .					
12		4042231	1	— — Grano di centraggio.					
13		974410	1	— Guarnizione tenuta olio.					
14		986964	1	— Guarnizione.					
15	1/11003/21		6	— Vite.					
16	1/26055/70		6	— Rosetta dentata.					
				Volano motore.					
17		987038	1	Volano completo.					
18		965893	1	— Corona dentata.					
19		987040	2	— Grano.					
20	1/34003/75		2	— — Anello elastico.					
21	1/47500/30		6	— Vite.					
22		965713	3	— Piastrina di sicurezza.					
									SOTTOGRUPPO 4
									Biella.
									Complessivo.
									Complessivo.
									— Boccola.
									— Bullone.
									— Dado autobloccante.
									— Semicuscinetto - <i>senza foro D -</i> .
									— Semicuscinetto - <i>con foro D -</i> .
									— Idem - <i>minorato di mm 0,254 -</i> .
									— Idem - <i>minorato di mm 0,508 -</i> .
									— Idem - <i>minorato di mm 0,762 -</i> .
									— Idem - <i>minorato di mm 1,016 -</i> .
									Stantuffo.
									Stantuffo.
									Idem - <i>maggiorato di mm 0,1 -</i> .
									Idem - <i>maggiorato di mm 0,2 -</i> .
									Idem - <i>maggiorato di mm 0,4 -</i> .
									Idem - <i>maggiorato di mm 0,6 -</i> .
									Stantuffo.
									Idem - <i>maggiorato di mm 0,1 -</i> .
									Idem - <i>maggiorato di mm 0,2 -</i> .
									Idem - <i>maggiorato di mm 0,4 -</i> .
									Idem - <i>maggiorato di mm 0,6 -</i> .
									Stantuffo (3).



37453

Modific.	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modific.	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
6		986994	1	— Cuscinetto - minorato di mm 1 -.					
7		986963	1	— Grano di centraggio.					
8	1/11003/21		6	— Vite.					
9	1/26055/70		6	— Rosetta dentata.					
10		4043599	1	Sopperto completo, lato volano.					
		4043600	1	Idem - minorato di mm 0,2 -.					
		4043601	1	Idem - minorato di mm 0,4 -.					
		4043602	1	Idem - minorato di mm 0,6 -.					
		4043603	1	Idem - minorato di mm 0,8 -.					
		4043604	1	Idem - minorato di mm 1 -.					
11		4042254	1	— Cuscinetto - minorato di mm 1 -.					
12		4042231	1	— Grano di centraggio.					
13		974410	1	— Guarnizione tenuta olio.					
14		986964	1	— Guarnizione.					
15	1/11003/21		6	— Vite.					
16	1/26055/70		6	— Rosetta dentata.					
				Volano motore.					
17		987038	1	Volano completo.					
18		965893	1	— Corona dentata.					
19		987040	2	— Grano.					
20	1/34003/75		2	— Anello elastico.					
21	1/47500/30		6	— Vite.					
22		965713	3	— Piastrina di sicurezza.					
									SOTTOGRUPPO 4
									Biella.
									Compressivo.
									Compressivo.
									— 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 0,1 -.
									Idem - maggiorato di mm 0,2 -.
									Idem - maggiorato di mm 0,4 -.
									Idem - maggiorato di mm 0,6 -.
									Stantuffo.
									Idem - maggiorato di mm 0,1 -.
									Idem - maggiorato di mm 0,2 -.
									Idem - maggiorato di mm 0,4 -.
									Idem - maggiorato di mm 0,6 -.
									Stantuffo (3).

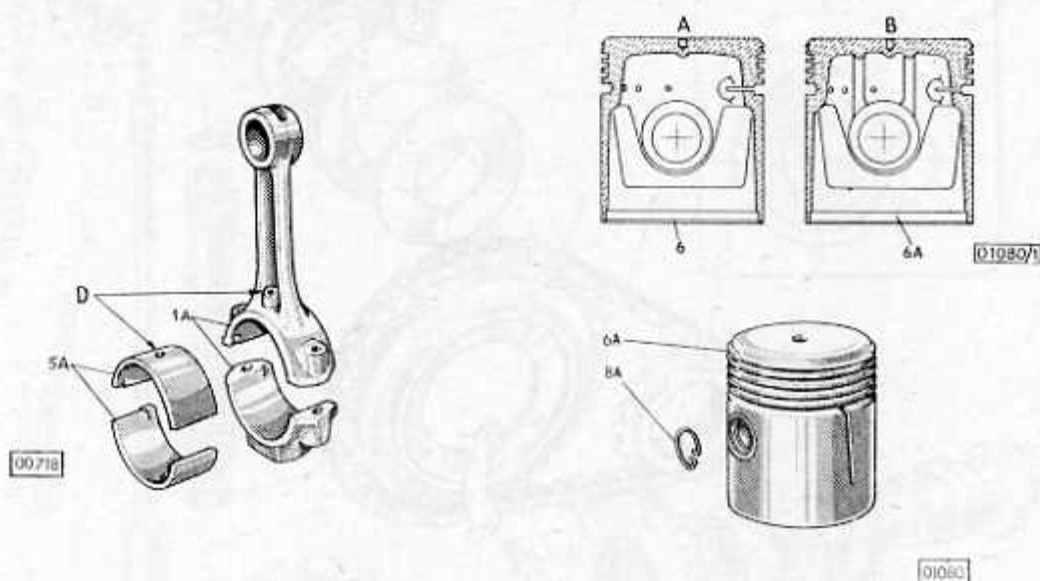


Sgr. 4-5

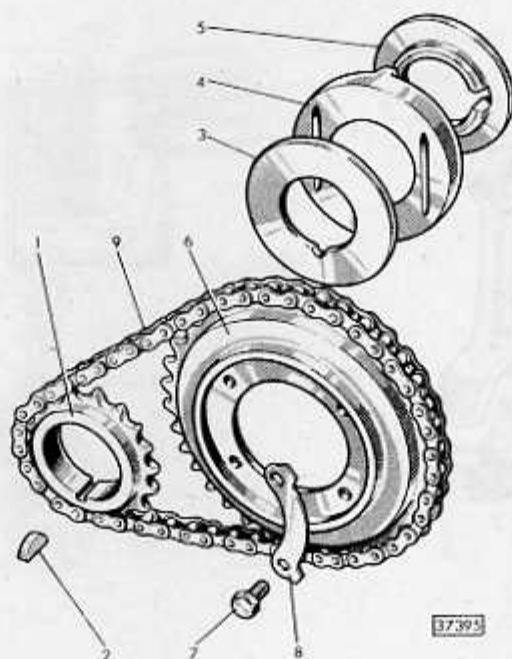
Modific	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modific	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
C 508	7	4013435	2	— Perno - E = mm 15 -.	C 779	10	4037748	2	Anello tenuta torsionale, con sezione B (3).
C 508	*	4013436	2	— Idem - maggiorato di mm 0,2 -.	779	10 A	4002944	2	Anello raschiaolio, con sezione C.
C 508	*	4013437	2	— Idem - maggiorato di mm 0,5 -.	779	*	4002945	2	Idem - maggiorato di mm 0,1 -.
508	7 A	4032065	2	— Perno per stantuffo - E = mm 14 -.	779	*	4002946	2	Idem - maggiorato di mm 0,2 -.
508	"	4032078	2	— Idem - maggiorato di mm 0,2 -.	779	"	4002947	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.
508	"	4032079	2	— Idem - maggiorato di mm 0,5 -.	779	"	4002948	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.
C 669	8	889645	4	— Anello elastico.	779	"	4037750	2	Anello raschiaolio, con sezione C (3).
669	8 A	4034045	4	— Anello elastico.	779	"	4002944	2	Anello raschiaolio, con sezione C.
C 669	—	909994	—	Serie stantuffi completa di anelli, perni e anelli elastici - normale -.	"	"	4002945	2	Idem - maggiorato di mm 0,1 -.
C 669	—	909995	—	Idem - maggiorata di mm 0,1 -.	"	"	4002946	2	Idem - maggiorato di mm 0,2 -.
C 669	—	909996	—	Idem - maggiorata di mm 0,2 -.	"	"	4002947	2	Idem - maggiorato di mm 0,4 -.
C 669	—	909997	—	Idem - maggiorata di mm 0,4 -.	"	"	4002948	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.
C 669	—	909998	—	Idem - maggiorata di mm 0,6 -.	"	"	4037750	2	Anello raschiaolio, con sezione C (3).
669	—	900183	—	Serie stantuffi completa di anelli, perni e anelli elastici - normale -.	12	"	987037	2	Anello raschiaolio ad intagli.
669	—	900184	—	Idem - maggiorata di mm 0,1 -.	"	"	4037749	2	Anello raschiaolio ad intagli (3).
669	—	900185	—	Idem - maggiorata di mm 0,2 -.	—	909891	—	Serie anelli figg. 9, 10 A, 11 e 12.	
669	—	900186	—	Idem - maggiorata di mm 0,4 -.	—	909892	—	Idem - maggiorati di mm 0,1 -.	
669	—	900187	—	Idem - maggiorata di mm 0,6 -.	—	909893	—	Idem - maggiorati di mm 0,2 -.	
					—	909894	—	Idem - maggiorati di mm 0,4 -.	
					—	909895	—	Idem - maggiorati di mm 0,6 -.	
				Anelli per stantuffo.					
	9	4002934	2	Anello di tenuta, con sezione A.					
	*	4002935	2	Idem - maggiorato di mm 0,1 -.					
	*	4002936	2	Idem - maggiorato di mm 0,2 -.					
	*	4002937	2	Idem - maggiorato di mm 0,4 -.					
	*	4002938	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.					
	*	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	*	4002940	2	Idem - maggiorato di mm 0,1 -.	2	1/02058/20	1	— Linguetta.	
C 779	*	4002941	2	Idem - maggiorato di mm 0,2 -.	3	987045	1	— Anello.	
C 779	*	4002942	2	Idem - maggiorato di mm 0,4 -.					
C 779	*	4002943	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.					

SOTTOGRUPPO 5

Comando distribuzione.



Modifica	Fig.	N. d'ordinz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	4	987001	1	— Anello spallamento esterno.	10	965759	1	— Asse completo.	
	5	987002	1	— Idem interno.	"	4038256	1	— Asse completo (3).	
	6	4038374	1	Ingranaggio condotto.	11	1/01582/00	2	— Tappo.	
	7	1/09794/20	4	— Vite.	"	1/01583/00	2	— Tappo (3).	
	8	987048	2	— Piastrina di sicurezza.	12	987060	1	— Distanziale.	
	9	987044	1	Catena.	"	4037756	1	— Distanziale (3).	
					13	1/10663/75	2	— Anello elastico.	
					"	1/10666/75	2	— Anello elastico (3).	
					14	987059	2	— Sopperto.	
					"	4037755	2	— Sopperto (3).	
					15	—	2	— Prigioniero - Vedere fig. 30	
					16	1/17016/11	2	Sgr. 1 -	
					17	1/26055/70	2	— Dado.	
					17 M	1/05196/01	2	— Rosetta dentata.	
								— Rosetta piana.	
SOTTOGRUPPO 6									
Comando valvole.									
C 507	I	994878	1	Albero distribuzione completo - A = 105° -.	18	987062	2	Valvole.	
507	I A	4031770	1	Idem - A = 112° e 30° -.	"	4037759	2	Valvola di aspirazione.	
	"	4037752	1	Albero distribuzione completo (3).	19	4033149	2	Valvola di aspirazione (3).	
	2	987049	4	Punteria.	"	4037760	2	Valvola di scarico.	
	"	987050	4	Idem - maggiorata di mm 0,05 -.	20	999134	4	Valvola di scarico (3).	
	"	987051	4	Idem - maggiorata di mm 0,10 -.	21	4004122	2	— Anello elastico.	
	3	987052	4	Asta completa.	22	987064	4	— Anello paraolio.	
	4	987056	4	— Astuccio.	23	997620	4	— Guida valvole.	
	5	987057	8	— Anello di tenuta.	"	4037763	4	— Molla.	
	6	999557	4	Bilanciere.	"	987081	4	— Molla (3).	
	"	4037754	4	Bilanciere (3).	24	987081	4	— Scodellino inferiore.	
	7	370730	4	— Vite registro.	"	4037765	4	— Scodellino inferiore (3).	
	8	202243	4	— Dado.	25	862241	4	— Scodellino superiore.	
	9	991580	2	— Rosetta di spallamento.	"	4037764	4	— Scodellino superiore (3).	
	"	4037757	2	— Rosetta di spallamento (3).	26	4004123	8	— Semicono.	



Sgr. 4-5

Modific	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modific	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 - maggiorato di mm 0,2 -.	779	10 A	4002944	2	Anello raschiaolio, con sezione C.
C 508	»	4013437	2	— Idem - maggiorato di mm 0,5 -.	779	»	4002945	2	Idem - maggiorato di mm 0,1 -.
508	7 A	4032065	2	— Perno per stantuffo - E = mm 14 -.	779	»	4002946	2	Idem - maggiorato di mm 0,2 -.
508	»	4032078	2	— Idem - maggiorato di mm 0,2 -.	779	»	4002947	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.
508	»	4032079	2	— Idem - maggiorato di mm 0,5 -.	779	»	4002948	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.
C 669	8	889645	4	— Anello elastico.	779	»	4037750	2	Anello raschiaolio, con sezione C (3).
669	8 A	4034045	4	— Anello elastico.	11	4002944	2	Anello raschiaolio, con sezione C.	
C 669	—	909994	—	Serie stantuffi completa di anelli, perni e anelli elastici - normale -.	»	4002945	2	Idem - maggiorato di mm 0,1 -.	
C 669	—	909995	—	Idem - maggiorata di mm 0,1 -.	»	4002946	2	Idem - maggiorato di mm 0,2 -.	
C 669	—	909996	—	Idem - maggiorata di mm 0,2 -.	»	4002947	2	Idem - maggiorato di mm 0,4 -.	
C 669	—	909997	—	Idem - maggiorata di mm 0,4 -.	»	4002948	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.	
C 669	—	909998	—	Idem - maggiorata di mm 0,6 -.	»	4037750	2	Anello raschiaolio, con sezione C (3).	
669	—	900183	—	Serie stantuffi completa di anelli, perni e anelli elastici - normale -.	12	987037	2	Anello raschiaolio ad intagli.	
669	—	900184	—	Idem - maggiorata di mm 0,1 -.	»	4037749	2	Anello raschiaolio ad intagli (3).	
669	—	900185	—	Idem - maggiorata di mm 0,2 -.	—	909891	—	Serie anelli figg. 9, 10 A, 11 e 12.	
669	—	900186	—	Idem - maggiorata di mm 0,4 -.	—	909892	—	Idem - maggiorati di mm 0,1 -.	
669	—	900187	—	Idem - maggiorata di mm 0,6 -.	—	909893	—	Idem - maggiorati di mm 0,2 -.	
				Anelli per stantuffo.	—	909894	—	Idem - maggiorati di mm 0,4 -.	
					—	909895	—	Idem - maggiorati di mm 0,6 -.	
	9	4002934	2	Anello di tenuta, con sezione A.					
	»	4002935	2	Idem - maggiorato di mm 0,1 -.					
	»	4002936	2	Idem - maggiorato di mm 0,2 -.					
	»	4002937	2	Idem - maggiorato di mm 0,4 -.					
	»	4002938	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.					
	»	4037747	2	Anello di tenuta, con sezione A (3).					
C 779	10	4002939	2	Anello tenuta torsionale, con sezione B.					
C 779	»	4002940	2	Idem - maggiorato di mm 0,1 -.	1	4038375	1	Ingranaggio conduttore.	
C 779	»	4002941	2	Idem - maggiorato di mm 0,2 -.	2	1/02058/20	1	— Linguetta.	
C 779	»	4002942	2	Idem - maggiorato di mm 0,4 -.	3	987045	1	— Anello.	
C 779	»	4002943	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.					

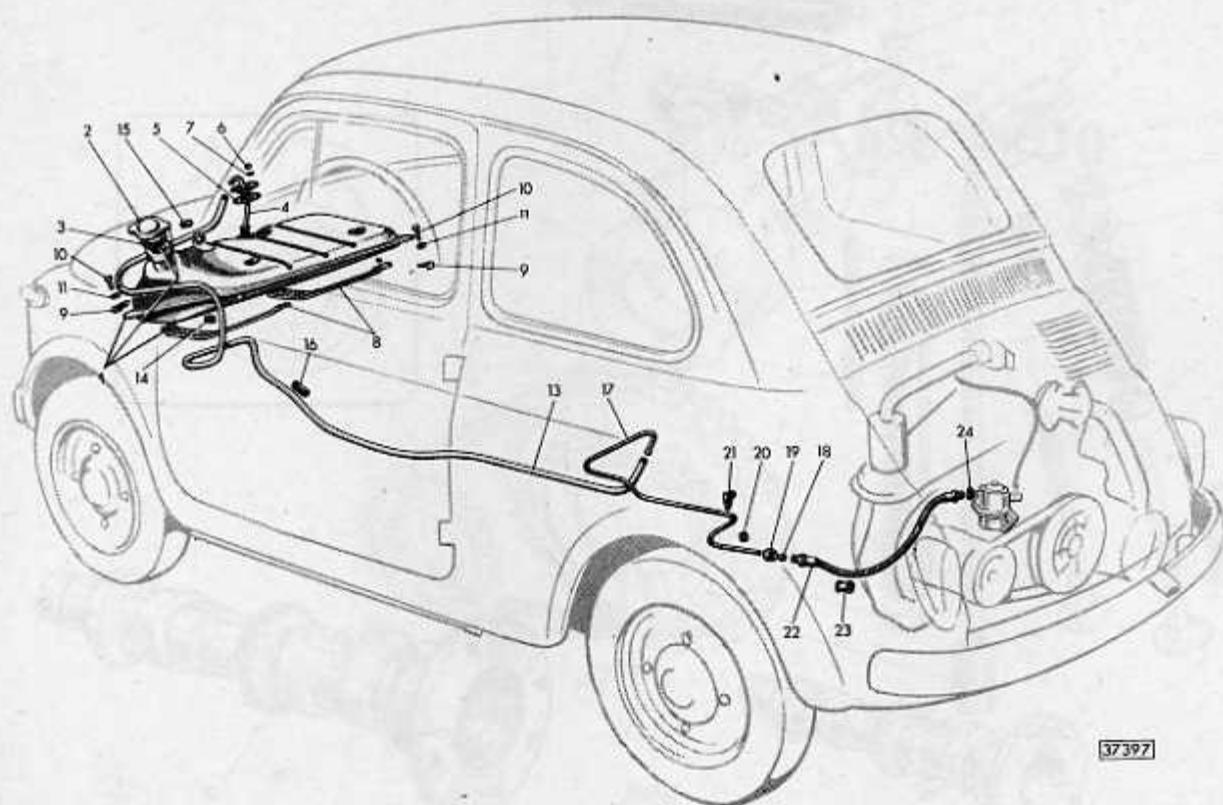
SOTTOGRUPPO 5

Comando distribuzione.

Ingranaggio conduttore.
— Linguetta.
— Anello.

C 507

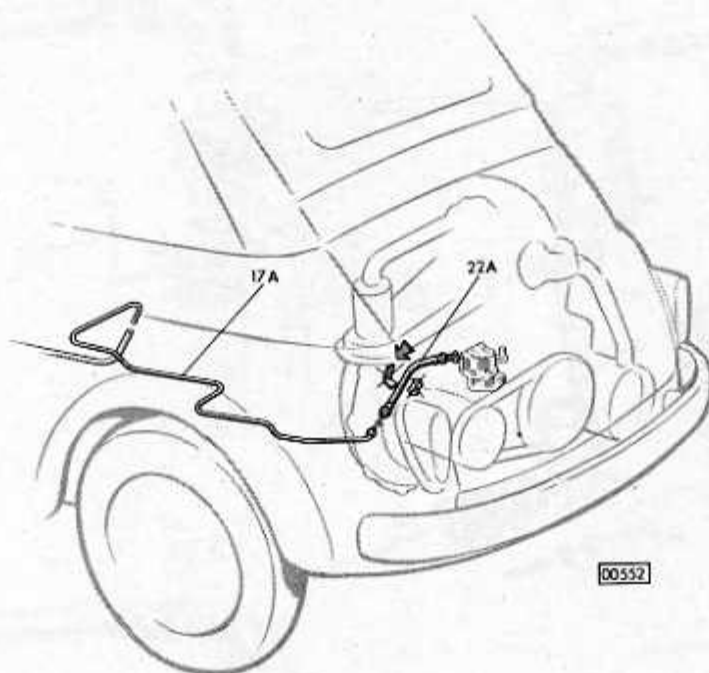
507



37397

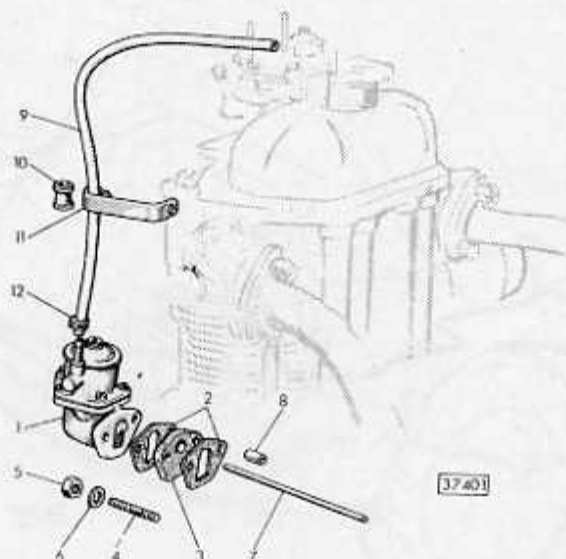
Sgr. 7-8

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
GRUPPO ALIMENTAZIONE E SCARICO									
SOTTOGRUPPO 7									
Serbatoio combustibile.									
				Compressivo.	356	17 A	4020277	1	Tubo intermedio.
1		986416	1	— Tappo completo.		18	1/01653/40	1	— Anello di tenuta.
2		4043229	1	— — Guarnizione.		19	1/01660/40	1	— Dado.
3		849496	1	— Tubo aspirazione e comando indicatore riserva.		20	1/03961/80	1	— Anello isolante.
4		987316	1	— — Guarnizione.		21	876015	1	— Staffetta.
5		992273	1	— — Dado.	C 356	22	4011654	1	Tubo flessibile posteriore completo.
6		1/07219/11	6	— — Rosetta dentata.	356	22 A	4018485	1	Idem.
7		1/26051/70	6	— Guarnizione di appoggio.	C 356	23	984164	2	— Anello protezione.
8		986426	2	Squadretta di fissaggio.		24	1/02964/85	1	— Guarnizione su pompa.
9		991214	4	— Vite.					
10		1/09024/11	4	— Rosetta dentata.					
11		1/26053/70	4	Mancante.					
12		—	—						
Mandata combustibile.									
13		1/90530/80	(*)	Tubo anteriore - 5x9x2800 -.			4009730	1	Pompa - Vedere sue parti su Appendice: Classe 19, Categoria 1910.
14		1/03962/80	1	— Anello isolante.	1		oppure 4009731	1	— Guarnizione.
15		985312	3	— Tubetto isolante corto.	2		810874	2	— Isolante.
16		987140	6	— Idem lungo.	3		975190	1	— Prigioniero.
C 356	17	989658	1	Tubo intermedio.	4		1/24298/10	2	— Dado.
					5		1/17016/11	2	— Rosetta dentata.
					6		1/26055/70	2	— Puntalino comando.
					7		987087	1	— Boccola su basamento.
					8		987088	1	Tubo al carburatore - 5x9x400 -.
					9		1/90530/80	(*)	— Anello.
					10		996623	1	— Staffa.
					11		996622	1	— Collare.
					12		1/01709/90	2	(*) Fornito a metri.
					SOTTOGRUPPO 8				
					Alimentazione combustibile.				



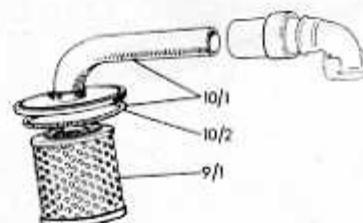
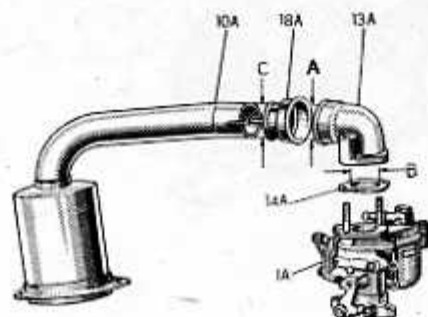
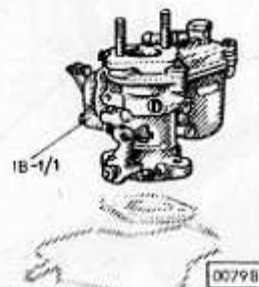
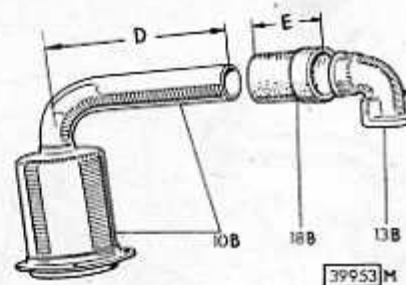
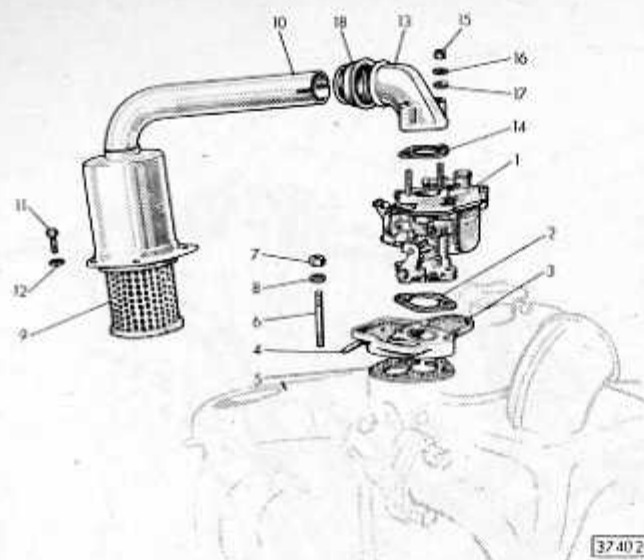
Sgr. 9-10

Modifica	Fig.	N. d'ordinz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				SOTTOGRUPPO 9					
				Carburatore.					
C 391	1	4003529	1	Complessivo (*).	12	1/26053/70	3		— Rosetta dentata.
391	1 A	4025356	1	Complessivo (*).	13	991609	1		— Gomito - A = mm 32 -.
C 507									
507	1 B	4031500	1	Complessivo (*).	C 695	13 A	4025352	1	— Gomito.
C 694									
694		4043053	1	Complessivo (*).	695	13 B	4039386	1	— — Guarnizione - B = mm 34 -.
	1/1	4037766	1	Complessivo (3) (*).	C 391	14	989311	1	— Dado.
	2	987083	1	— Guarnizione.	391	14 A	4025355	1	— Rosetta dentata.
	3	987085	1	— Distanziale completo.		15	1/58962/11	2	— Rosetta piana.
	4	—	1	— Tubetto - Non di ricambio -.		16	1/26053/70	2	— Manicotto di unione - C = mm 30 -.
	5	987082	1	— Guarnizione.	C 391	17	1/26397/01	2	— Manicotto d'unione - C = mm 34 ed E = mm 24 -.
	6	1/09810/10	2	— Prigioniero.		18	991610	1	— Manicotto di giunzione - E = mm 75 -.
	7	1/25742/11	2	— Dado autobloccante.	391	18 A	4025354	1	(*) Vedere sue parti su Appendice: Classe 74, Categoria 7430.
	8	1/26397/60	2	— Rosetta piana.	C 695				
				Aspirazione aria.					
	9	4018014	1	Elemento filtrante completo.					SOTTOGRUPPO 10
780	9/1	4043321	1	Elemento filtrante completo.					Comando carburatore all'avviamento.
C 391	10	989313	1	Tubo completo.	1	875670	1	Manetta.	
391	10 A	4025378	1	Tubo completo - D = mm 266 -.	2	1/41640/70	1	— Spina elastica.	
C 695									
695	10 B	4039385	1	Tubo completo - D = mm 220 -.	3	875678	1	— Molla.	
780	10/1	4043318	1	Tubo completo.	4	875671	1	— Soppporto superiore.	
780	10/2	4043316	1	— Guarnizione.	5	875679	1	— Soppporto inferiore.	
	11	1/51932/11	3	— Vite fissaggio al coperchio convogliatore.	6	983401	1	— Vite con rosetta.	
					7	1/38015/11	2	— Rosetta elastica - Precedente -.	
					8	1/05166/70	2		



Sgr. 7-8

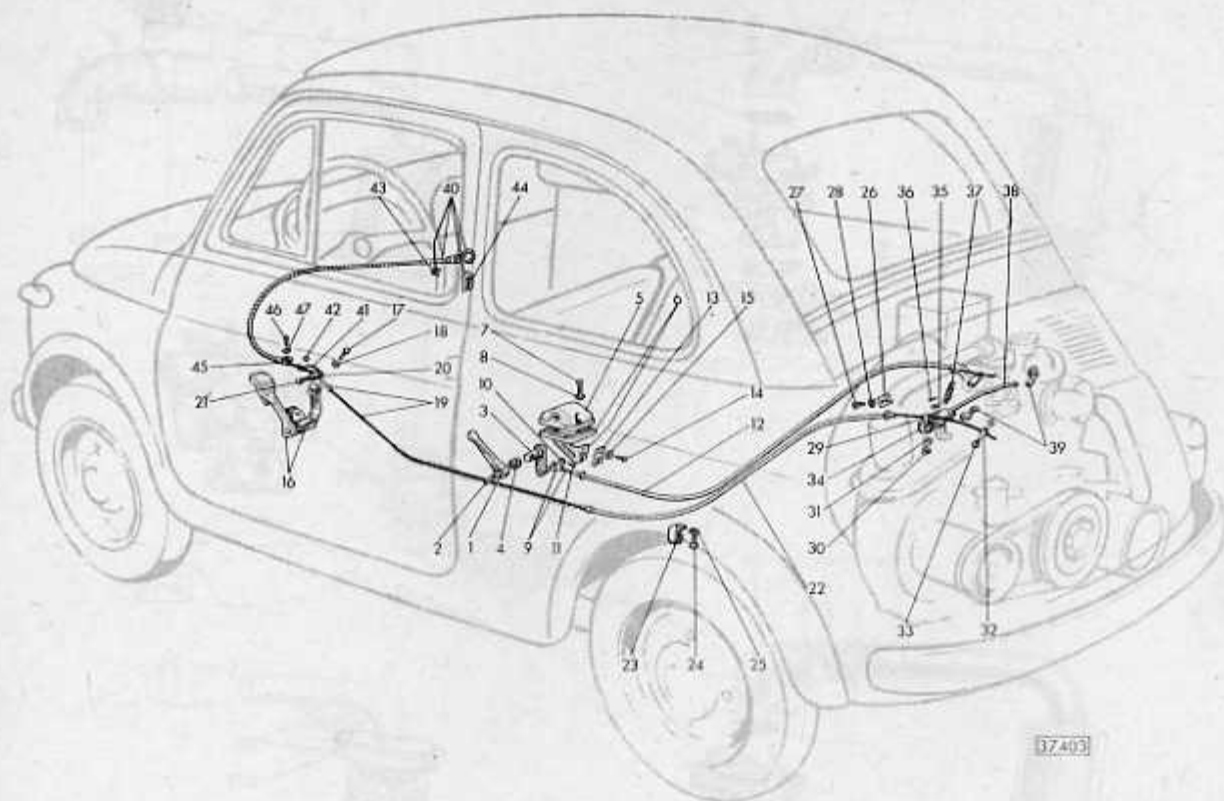
Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
GRUPPO ALIMENTAZIONE E SCARICO									
SOTTOGRUPPO 7									
Serbatoio combustibile.									
				Completivo.	356	17 A	4020277	1	Tubo intermedio.
1	986416	1		— Tappo completo.	18	1/01653/40	1		— Anello di tenuta.
2	4043229	1		— — Guarnizione.	19	1/01660/40	1		— Dado.
3	849496	1		— Tubo aspirazione e comando indicatore riserva.	20	1/03961/80	1		— Anello isolante.
4	987316	1		— — Guarnizione.	21	876015	1		— Staffetta.
5	992273	1		— Dado.	C 356	22	4011654	1	Tubo flessibile posteriore completo.
6	1/07219/11	6		— Rosetta dentata.	356	22 A	4018485	1	Idem.
7	1/26051/70	6		— Guarnizione di appoggio.	C 356	23	984164	2	— Anello protezione.
8	986426	2		Squadretta di fissaggio.	24	1/02964/85	1		— Guarnizione su pompa.
9	991214	4		— Vite.					(*) Fornito a metri.
10	1/09024/11	4		— Rosetta dentata.					
11	1/26053/70	4		Mancante.					
12	—	—							
Mandata combustibile.									
13	1/90530/80	(*)		Tubo anteriore - 5x9x2800 -.					
14	1/03962/80	1		— Anello isolante.					
15	985312	3		— Tubetto isolante corto.					
16	987140	6		— Idem lungo.					
C 356	17	989658	1	Tubo intermedio.					
					SOTTOGRUPPO 8				
					Alimentazione combustibile.				
					Pompa - Vedere sue parti su Appendice: Classe 19, Categoria 1910.				
					1	4009730	1		— Guarnizione.
					2	oppure	1		— Isolante.
					3	4009731	2		— Prigioniero.
					4	810874	2		— Dado.
					5	975190	1		— Rosetta dentata.
					6	1/24298/10	2		— Pantalino comando.
					7	1/17016/11	2		— Boccola su basamento.
					8	1/26055/70	2		Tubo al carburatore - 5x9x400 -.
					9	987087	1		— Anello.
					10	987088	1		— Staffa.
					11	1/90530/80	(*)		— Collare.
					12	996623	1		(*) Fornito a metri.
					13	996622	1		
					14	1/01709/90	2		



Sgr. 9-10

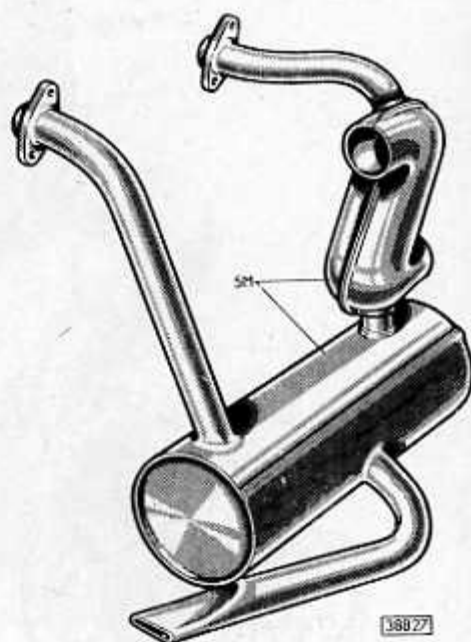
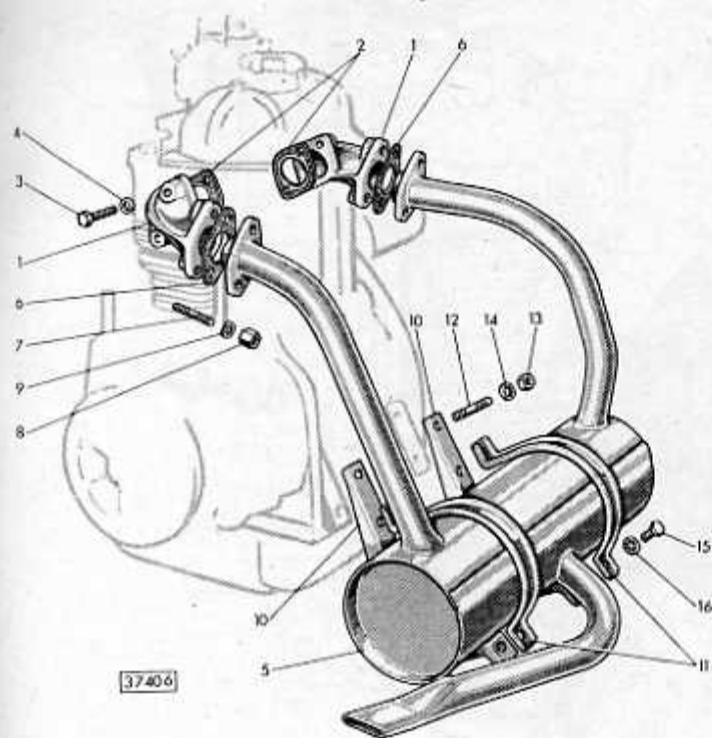
Modifici	Fig.	N. d'ordina.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifici	Fig.	N. d'ordina.	Quant.	DENOMINAZIONE	
SOTTOGRUPPO 9										
Carburatore.										
C 391	1	4003529	1	Complessivo (*).	C 391	12	1/26053/70	3	— Rosetta dentata.	
391	1 A	4025356	1	Complessivo (*).	C 391	13	991609	1	— Gomito - A = mm 32 -.	
C 507					1 B	4031500	1	Complessivo (*).	C 695	13 A
507	»	4043053	1	Complessivo (*).					C 391	13 B
C 694					1/1	4037766	1	Complessivo (3) (*).	C 391	14
694	2	987083	1	— Guarnizione.					C 391	14 A
					3	987085	1	— Distanziale completo.		15
	4	—	1	— Tubetto - Non di ricambio -.						16
					5	987082	1	— Guarnizione.		17
	6	1/09810/10	2	— Prigioniero.					C 391	18
					7	1/25742/11	2	— Dado autobloccante.	C 391	18 A
	8	1/26397/60	2	— Rosetta piana.					C 695	
Aspirazione aria.										
	9	4018014	1	Elemento filtrante completo.						
780	9/1	4043321	1	Elemento filtrante completo.						
C 391	10	989313	1	Tubo completo.						
391	10 A	4025378	1	Tubo completo - D = mm 266 -.						
C 695					10 B	4039385	1	Tubo completo - D = mm 220 -.		
695	10/1	4043318	1	Tubo completo.						
780	10/1	4043318	1	— Guarnizione.						
780	10/2	4043316	1	— Vite fissaggio al coperchio convogliatore.						
	11	1/51932/11	3							
					SOTTOGRUPPO 10					
					Comando carburatore all'avviamento.					
					1	875670	1	Manetta.		
					2	1/41640/70	1	— Spina elastica.		
					3	875678	1	Leva completa.		
					4	875671	1	— Molla.		
					5	875679	1	— Sopperto superiore.		
					6	983401	1	— Sopperto inferiore.		
					7	1/38015/11	2	— Vite con rosetta.		
					8	1/05166/70	2	— Rosetta elastica - Precedente -.		

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

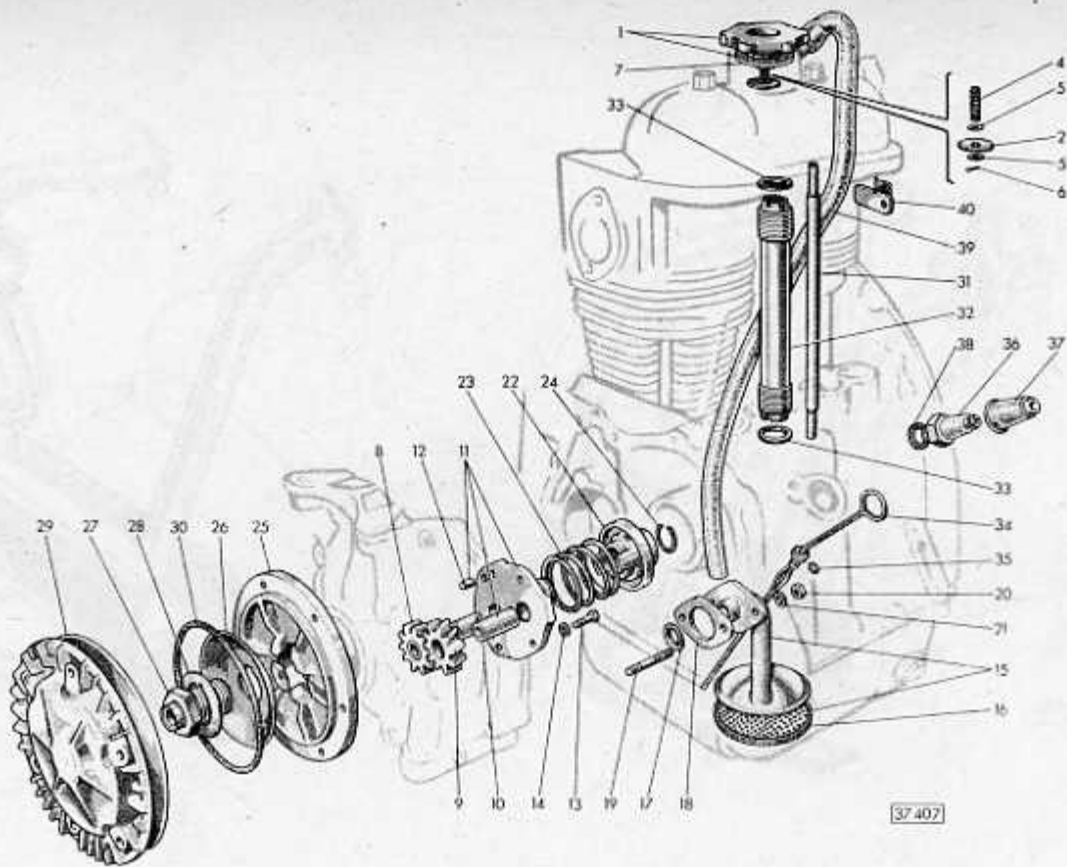


Sgr. 10-11

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica
	9	4017953	1	Trasmissione flessibile completa.					Comando a mano acceleratore.	
	10	1/35502/01	1	— Rosetta piana di fissaggio.					Complessivo.	
	11	1/07342/01	1	— Copiglia spaccata.	40	992788	1		— Trasmissione interna - \varnothing di mm 1,2.	
	12	4017952	1	— Guaina completa.	41	—	(e)		— Tubetto.	
	13	983404	1	— Piastrina di arresto.	42	087230	1		— Molla.	
	14	1/51860/01	1	— Vite autofilettante.	43	811731	1		— Piastrina elastica.	
	15	1/26052/70	1	— Rosetta dentata.	44	880673	1		— Staffetta.	
				Comando a pedale acceleratore.	45	1/04203/05	1		— Vite.	
					46	1/76711/01	1		— Rosetta dentata.	
					47	1/26052/70	1		(e) Fornita a metri.	
	16	985873	1	Alberino completo.					SOTTOGRUPPO 11	
	17	1/42896/11	2	— Vite.					Scarico motore.	
	18	1/26053/70	2	— Rosetta dentata.					Condotto.	
	19	4017948	1	Trasmissione flessibile completa.					— Guarnizione completa.	
	20	977350	1	— Perno anteriore.					— Vite.	
	21	977356	1	— Vite					— Rosetta piana.	
	22	4017949	1	— Guaina completa.					Complessivo silenziatore.	
	23	1/01153/05	1	— Staffetta.	1	986983	2		Complessivo silenziatore (1).	
	24	1/76712/01	1	— Vite autofilettante.	2	986984	2		— Guarnizione per tubi.	
	25	1/26052/70	1	— Rosetta dentata.	3	1/11010/21	4		— Prigioniero.	
	26	983404	1	— Piastrina di arresto.	4	1/05196/01	4		— Dado.	
	27	1/42876/11	1	— Vite.	5	989217	1		— Rosetta dentata.	
	28	1/26052/70	1	— Rosetta dentata.	5 M	4024665	1		— Staffa inferiore completa.	
	29	983870	1	— Blocchetto per trasmissione.	6	988803	2		— Staffa superiore.	
	30	1/58962/11	1	— Dado.	7	1/24296/20	4		— Prigioniero fissaggio al motore.	
	31	1/26053/70	1	— Rosetta dentata.	8	747144	4		— Dado.	
	32	875510	1	— Serrafilo.	9	1/26055/70	4		— Rosetta dentata.	
	33	1/03747/01	1	— Vite.	10	988802	2		— Staffa superiore.	
	34	990642	1	Leva rinvio.	11	988804	2		— Prigioniero fissaggio al motore.	
	35	1/35502/01	1	— Rosetta piana di fissaggio.	12	1/35160/10	4		— Dado.	
	36	1/07342/01	1	— Copiglia spaccata.	13	1/17016/11	4		— Rosetta dentata.	
	37	4044304	1	— Molla richiamo.	14	1/26055/70	4		— Vite bloccaggio staffe.	
	38	991125	1	Tirante.	15	1/11001/11	2		— Rosetta dentata.	
	39	814838	2	— Fermaglio.	16	1/26055/70	2			

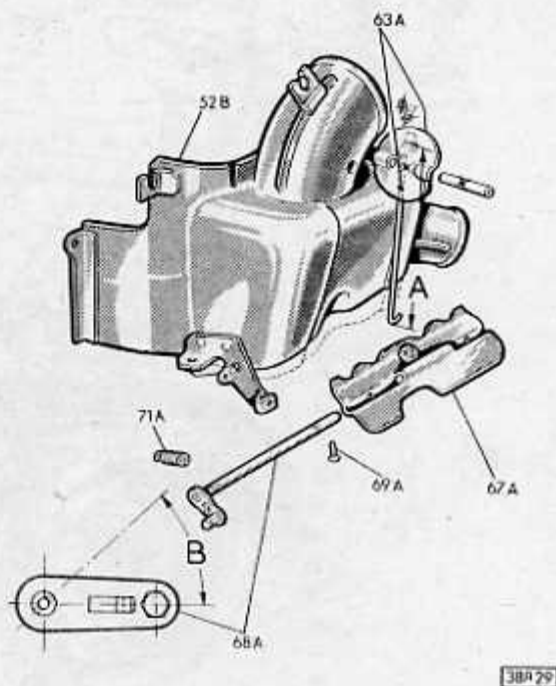
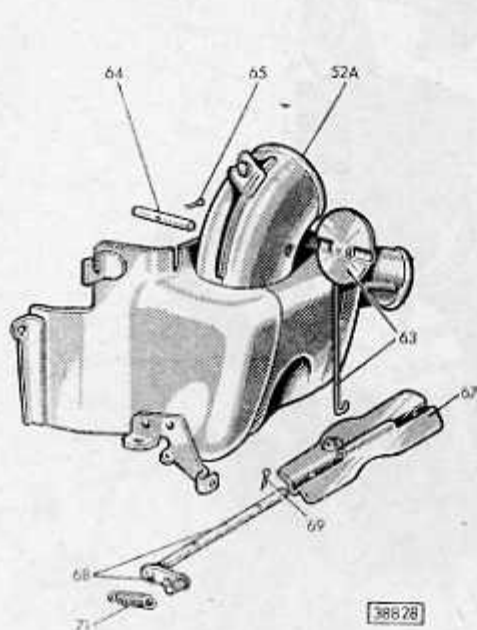


Modifici	Fig.	N. d'ordinz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifici	Fig.	N. d'ordinz.	Quant.	DENOMINAZIONE
GRUPPO - LUBRIFICAZIONE									
SOTTOGRUPPO 12									
Introduzione olio.									
1	4016990	1		Tappo completo.	17	996355	1		— Anello.
2	997617	1		— Lamella.	18	996354	1		— Distanziale.
3	—	—		— Mancante.	19	—	2		— Prigioniero fissaggio al basamento — Vedere fig. 13 Sgr. 1 -.
4	4016989	1		— Molla.	20	1/58962/11	2		— Dado.
5	1/26397/01	1		— — Rosetta piana.	21	1/26053/70	2		— Rosetta dentata.
6	1/07950/01	1		— Copiglia spaccata di ritegno.					
7	4020448	1		— Guarnizione.					
Pompa lubrificazione.									
8	987096	1		Ingranaggio conduttore completo.	22	987046	1		Valvola.
9	974665	1		Ingranaggio condotto.	23	987047	1		— Molla.
10	987095	1		— Alberino.	24	1/34010/75	1		— Anello arresto.
11	987091	1		Coperchio completo.					
12	1/08395/10	1		— Grano di centraggio.	25	994157	1		Filtrazione olio.
13	1/09023/20	4		— Vite fissaggio alla scatola distribuz.	26	987114	1		Mozzo del centrifugatore olio.
14	1/26053/70	4		— Rosetta dentata.	27	987109	1		— Anello deflettore.
Aspirazione olio.					28	4017013	1		— Vite fissaggio all'albero motore.
15	987101	1		Tromba completa.	29	—	1		— Piastrina di sicurezza.
16	975196	1		— Reticella.	30	987112	1		— Coperchio - Vcd. fig. 1, Sgr. 14 -.
					31	987061	1		— Anello di tenuta.
					32	4037758	1		Mandata olio.
					33	987056	1		Tubo all'asse porta bilancieri.
						987057	2		Tubo all'asse porta bilancieri (3).
									— Astuccio.
									— Anello di tenuta.



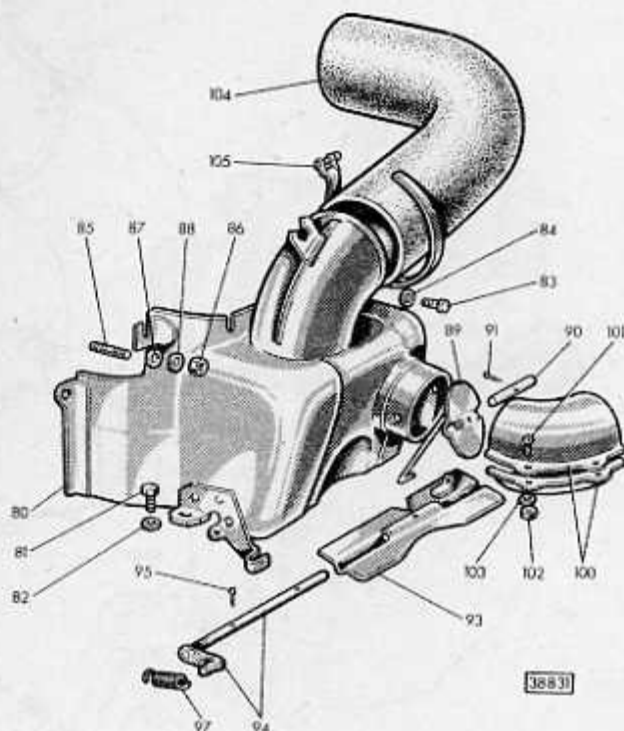
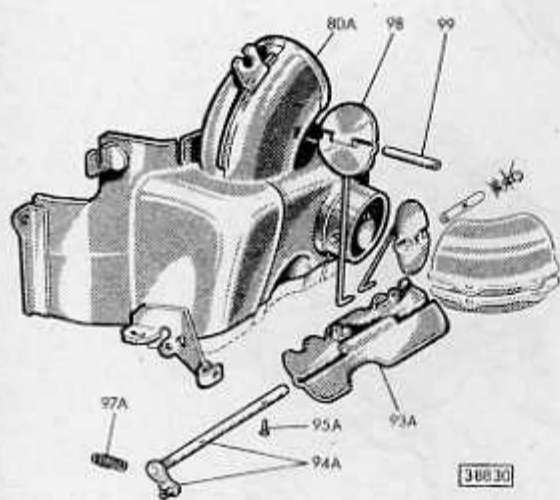
Sgr. 12-13

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				Livello olio.					GRUPPO - RAFFREDDAMENTO
				34 Asta completa.					SOTTOGRUPPO 13
				35 — Anello di tenuta.					Pres aia per raffreddamento motore.
				Segnalazione pressione olio.					Scatola completa.
				36 Trasmettitore					Pres aia.
				37 — Cappuccio.					— Vite autofilettante.
				38 — Guarnizione.					— — Rosetta dentata.
				Sfiatatoio.	C 747	1	4004166	1	
				39 Manicotto al coperchio testa cilindri.	747	1 A	4048599	1	
				40 — Staffa completa.		2	1/51860/01	4	
				— Tappo completo - Vedere fig. 1 -.		3	1/26052/70	4	
									Regolazione presa aria.
									Farfalla completa.
									— Perno.
									— — Vite autofilettante.
									— Molla richiamo.
									Termostato.
									— Perno.
									— — Rosetta piana.
									— — Copiglia spaccata.
									— Prolunga.
									— — Vite.
									— — — Rosetta piana.
									— — — Dado.
									— — — Rosetta dentata.



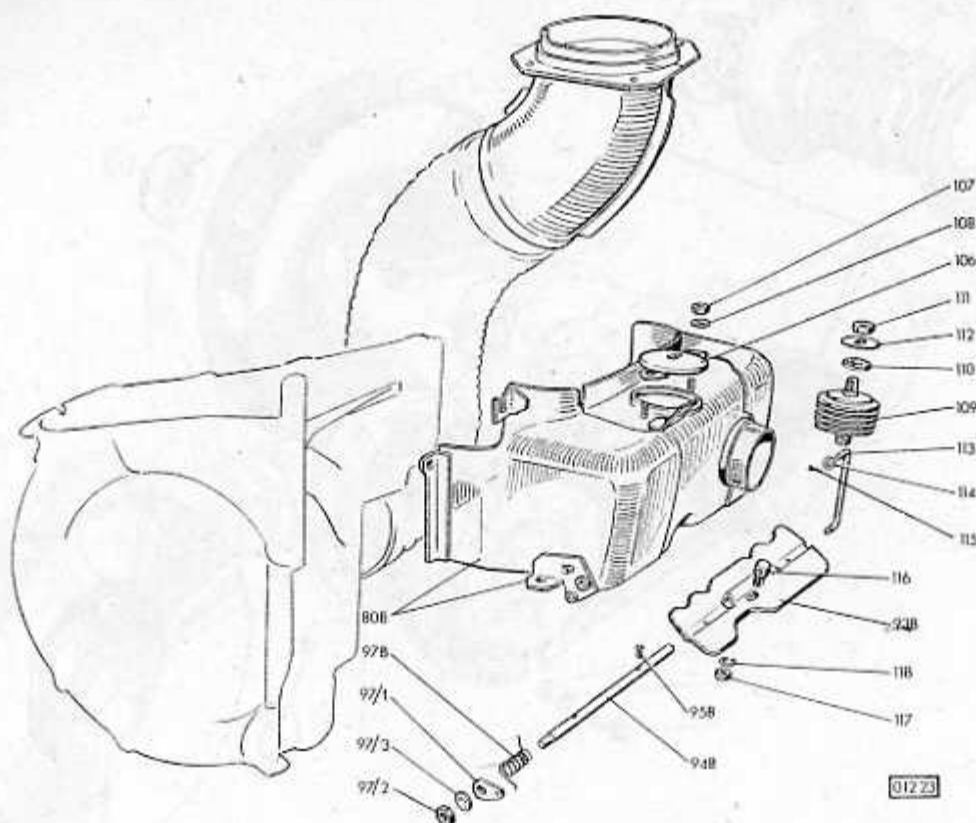
Sgr. 13

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
C 523	67	4028087	1	Farfalla scarico aria completa.	747	73/3	4048674	1	— Rosetta piana.	747	93	747	93	747
523					747	74	4048665	1	Tirante collegamento farfalla e termostato.	C 524	94	524	94	524
C 747	67 A	4032967	1	Idem.	747	74/1	4048690	2	— Rosetta piana.	C 747	94	747	94	747
747	67 B	4048683	1	Farfalla scarico aria.	747	74/2	1/07950/01	2	— Copiglia spaccata.	747	95	747	95	747
461	68	4025042	1	— Perno completo di comando - B = 6° -.	747	75	4048661	1	— Perno su farfalla.	C 524	95	524	95	524
C 523	68 A	4032968	1	— Idem - B = 42° -.	747	75/1	1/07885/11	1	— Dado.	C 747	95	747	95	747
C 747	68 A	4032968	1	— Idem - B = 42° -.	747	75/2	1/05166/70	1	— Rosetta elastica.	747	95	747	95	747
747	68 B	4048672	1	— Perno di comando.						C 524	97	524	97	524
461	69	1/07964/01	2	— Copiglia spaccata.						C 747	97	747	97	747
C 523	69 A	1/05316/00	2	— Ribattino.						747	97	747	97	747
C 747	69 A	1/05316/00	2	— Ribattino.						747	97	747	97	747
747	69 B	1/05317/00	2	— Ribattino.						747	97	747	97	747
461	71	891319	1	— Molla richiamo.						747	97	747	97	747
C 523	71 A	4032974	1	— Molla richiamo.						747	97	747	97	747
C 747	71 A	4032974	1	— Molla richiamo.						747	97	747	97	747
747	71 B	4048671	1	— Molla richiamo.						747	97	747	97	747
747	71/1	4048670	1	— Leva richiamo.						747	97	747	97	747
747	71/2	1/07885/11	1	— Dado fissaggio.						747	97	747	97	747
747	71/3	1/26055/70	1	— Rosetta dentata.						747	97	747	97	747
747	72	4048675	1	Coperchio sul deflettore fissaggio termostato.						747	97	747	97	747
747	72/1	1/07297/11	2	— Dado fissaggio.						747	97	747	97	747
747	72/2	1/26052/70	2	— Rosetta dentata.						747	97	747	97	747
747	73	4048676	1	Termostato.						747	97	747	97	747
747	73/1	4048689	—	— Rosetta registro.						747	97	747	97	747
747	73/2	1/07912/11	1	— Dado fissaggio al coperchio.						747	97	747	97	747
					C 524	80	4025048	1	Deflettore completo di farfalle.					
					524									
					C 747	80 A	4029396	1	Deflettore completo di farfalle.					
					747	80 B	4048684	1	Deflettore completo.					
						81	1/42918/11	2	— Vite fissaggio al basamento.					
						82	1/26055/70	2	— Rosetta dentata.					
						83	1/42898/11	1	— Vite fissaggio alla testa cilindri.					
						84	1/26053/70	1	— Rosetta dentata.					
						85	1/35165/10	2	— Prigioniero fissaggio alla testa cilindri.					
						86	1/17016/40	2	— Dado.					
						87	1/26055/70	2	— Rosetta dentata.					
						88	4017035	2	— Rosetta piana.					
					C 747	89	4025037	1	Farfalla laterale presa aria completa.					
					C 747	90	4025040	1	— Perno.					
					C 524	91	1/07964/01	1	— Copiglia spaccata.					
					C 524	93	4025041	1	Farfalla scarico aria completa.					
					524									
					C 747	93 A	4029394	1	Idem.					



Sgr. 13

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
461]	67	4028087	1	Farfalla scarico aria completa.	747	73/3	4048674	1	— Rosetta piana.
C 523]	67 A	4032967	1	Idem.	747	74	4048665	1	Tirante collegamento farfalla e termostato.
C 747]	67 B	4048683	1	Farfalla scarico aria.	747	74/1	4048690	2	— Rosetta piana.
461]	68	4025042	1	— Perno completo di comando - B = 6° -.	747	74/2	1/07950/01	2	— Copiglia spaccata.
C 523]	68 A	4032968	1	— Idem - B = 42° -.	747	75	4048661	1	— Perno su farfalla.
C 747]	68 B	4048672	1	— Perno di comando.	747	75/1	1/07885/11	1	— Dado.
461]	69	1/07964/01	2	— — Copiglia spaccata.	747	75/2	1/05166/70	1	— — Rosetta elastica.
C 523]	69 A	1/05316/00	2	— — Ribattino.					Presenza aria calda con surriscaldatore (1).
C 747]	69 B	1/05317/00	2	— — Ribattino.	C 524	80	4025048	1	Deflettore completo di farfalle.
461]	71	891319	1	— Molla richiamo.	524]	80 A	4029396	1	Deflettore completo di farfalle.
C 523]	71 A	4032974	1	— Molla richiamo.	C 747]	80 B	4048684	1	Deflettore completo.
C 747]	71 B	4048671	1	— Molla richiamo.	81	1/42918/11	2	— Vite fissaggio al basamento.	
747	71/1	4048670	1	— Leva richiamo.	82	1/26055/70	2	— — Rosetta dentata.	
747	71/2	1/07885/11	1	— — Dado fissaggio.	83	1/42898/11	1	— Vite fissaggio alla testa cilindri.	
747	71/3	1/26055/70	1	— — Rosetta dentata.	84	1/26053/70	1	— — Rosetta dentata.	
747	72	4048675	1	Coperchio sul deflettore fissaggio termostato.	85	1/35165/10	2	— Prigioniero fissaggio alla testa cilindri.	
747	72/1	1/07297/11	2	— Dado fissaggio.	86	1/17016/40	2	— — Dado.	
747	72/2	1/26052/70	2	— Rosetta dentata.	87	1/26055/70	2	— — Rosetta dentata.	
747	73	4048676	1	Termostato.	88	4017035	2	— — Rosetta piana.	
747	73/1	4048689	—	— Rosetta registro.	C 747	89	4025037	1	Farfalla laterale presa aria completa.
747	73/2	1/07912/11	1	— Dado fissaggio al coperchio.	C 747	90	4025040	1	— Perno.
					C 524	91	1/07964/01	1	— — Copiglia spaccata.
					C 524	93	4025041	1	Farfalla scarico aria completa.
					524]	93 A	4029394	1	Idem.
					C 747]				



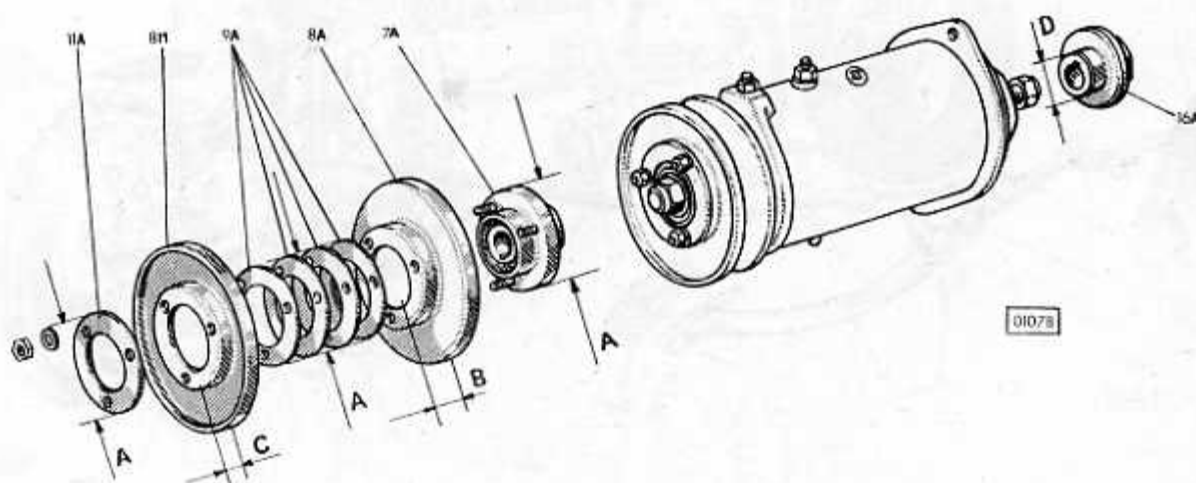
Sgr. 13-14

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
747	93 B	4048683	1	Farfalla scarico aria.	747	111	1/07912/11	1	— Dado fissaggio al coperchio.
C 524	94	4025042	1	— Perno completo di comando.	747	112	4048674	1	— Rosetta piana di sicurezza.
524)	94 A	4032968	1	— Idem.	747	113	4048665	1	Tirante collegamento farfalla al termostato.
C 747)	94 B	4048672	1	— Perno.	747	114	4048690	2	— Rosetta piana.
C 524	95	1/07964/01	2	— — Copiglia spaccata.	747	115	1/07950/01	2	— Copiglia spaccata.
524)	95 A	1/05316/00	2	— — Ribattino.	747	116	4048661	1	— Perno su farfalla.
C 747)	95 B	1/05317/00	2	— — Ribattino.	747	117	1/07885/11	1	— — Dado.
C 524	97	891319	1	— Molla richiamo.	747	118	1/05166/70	1	— — Rosetta elastica.
524)	97 A	4032974	1	— Molla richiamo.					
C 747)	97 B	4048671	1	— Molla richiamo.					
747	97/1	4048670	1	— Leva richiamo.					
747	97/2	1/07885/11	1	— — Dado fissaggio.					
747	97/3	1/26055/70	1	— — Rosetta dentata.					
524)	98	4032969	1	Farfalla superiore presa aria completa.					
C 747)	99	4025040	1	— Perno.	1	994156	1	Puleggia conduttrice.	
524)	100	4024565	2	Manicotto unione deflettore al surriscaldatore.	2	—	1	— Mozzo - Vedere fig. 25, Sgr. 12 -.	
C 747)	101	1/32719/01	3	— Vite.	3	1/42904/21	6	— Vite.	
	102	1/07940/11	3	— — Dado.	4	1/26053/70	6	— Rosetta dentata.	
	103	1/26051/70	6	— — Rosetta dentata.	5	1/05194/01	6	— Rosetta piana.	
C 747	104	4004415	1	Tubo.	6	—	1	Complessivo puleggia condotta (2).	
C 747	105	1/02923/90	2	— Collare.	C 670	7	4018480	1	— Mozzo completo - A = mm 66 -.
747	106	4048675	1	Coperchio sul deflettore fissaggio termostato.	670	7 A	4042302	1	— Mozzo completo - A = mm 54 -.
				— Dado fissaggio.	C 670	8	974694	2	— Semipuleggia - B = mm 10,5 -.
				— Rosetta dentata.	C 670	"	4037772	2	— Semipuleggia - B = mm 10,5 - (3).
				Termostato.	670	8 A	4042296	1	— Semipuleggia anteriore - B = mm 19,7 -.
				— Rosetta registro.	670	"	4044426	1	— Idem - B = mm 19,7 - (3).
					670	8 M	4042297	1	— Semipuleggia posteriore - C = mm 11,5 -.

SOTTOGRUPPO 14

Comando ventilatore e dinamo.

- Puleggia conduttrice.
- Mozzo - Vedere fig. 25, Sgr. 12 -.
- Vite.
- Rosetta dentata.
- Rosetta piana.
- Complessivo puleggia condotta (2).
- Mozzo completo - A = mm 66 -.
- Mozzo completo - A = mm 54 -.
- Semipuleggia - B = mm 10,5 -.
- Semipuleggia - B = mm 10,5 - (3).
- Semipuleggia anteriore - B = mm 19,7 -.
- Idem - B = mm 19,7 - (3).
- Semipuleggia posteriore - C = mm 11,5 -.



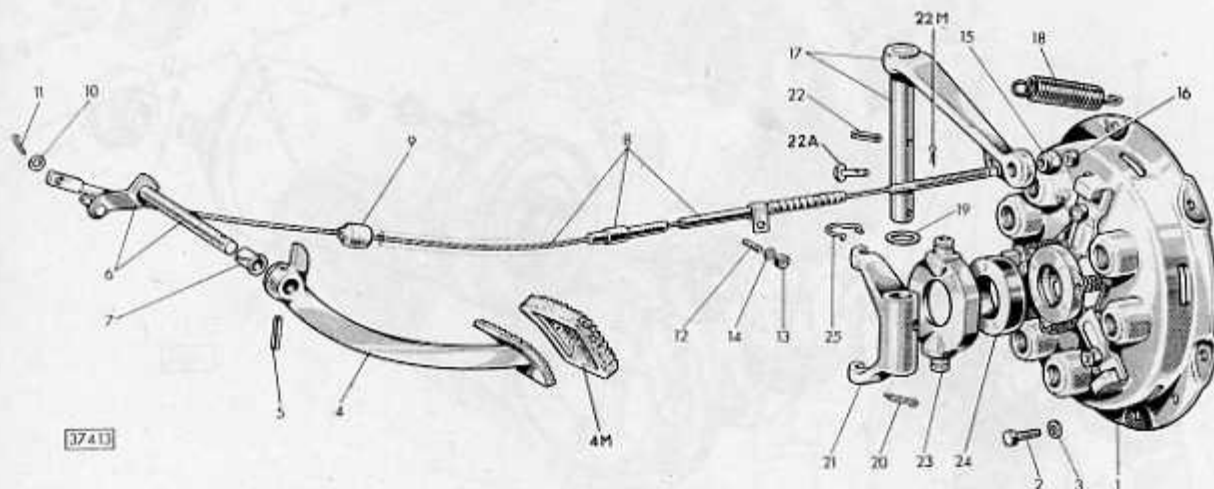
Sgr. 13-14

Modific.	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modific.	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
747	93 B	4048683	1	Farfalla scarico aria.	747	111	1/07912/11	1	— Dado fissaggio al coperchio.	
C 524	94	4025042	1	— Perno completo di comando.	747	112	4048674	1	— Rosetta piana di sicurezza.	
524	94 A	4032968	1	— Idem.	747	113	4048665	1	Tirante collegamento farfalla al termostato.	
C 747					747	94 B	4048672	1	— Rosetta piana.	
747	94 B	4048672	1	— Perno.	747	115	1/07950/01	2	— Copiglia spaccata.	
C 524	95	1/07964/01	2	— — Copiglia spaccata.	747	116	4048661	1	— Perno su farfalla.	
524	95 A	1/05316/00	2	— — Ribattino.	747	117	1/07885/11	1	— — Dado.	
C 747					747	95 B	1/05317/00	2	— — Ribattino.	747
747	95 B	1/05317/00	2	— — Ribattino.						
C 524	97	891319	1	— Molla richiamo.						
524	97 A	4032974	1	— Molla richiamo.						
C 747					747	97 B	4048671	1	— Molla richiamo.	
747	97 B	4048671	1	— Molla richiamo.						
747	97/1	4048670	1	— Leva richiamo.						
747	97/2	1/07885/11	1	— — Dado fissaggio.						
747	97/3	1/26055/70	1	— — Rosetta dentata.						
524	98	4032969	1	Farfalla superiore presa aria completa.						
C 747					524	99	4025040	1	— Perno.	
524	99	4025040	1	— Perno.						
C 747					100	4024565	2	Manicotto unione deflettore al surriscaldatore.		
	101	1/32719/01	3	— Vite.						
	102	1/07940/11	3	— — Dado.						
	103	1/26051/70	6	— — Rosetta dentata.						
C 747	104	4004415	1	Tubo.	C 670	7	4018480	1	Puleggia conduttrice.	
C 747	105	1/02923/90	2	— Collare.	670	7 A	4042302	1	— Mozzo completo - A = mm 66 -	
747	106	4048675	1	Coperchio sul deflettore fissaggio termostato.	C 670	8	974694	2	— Mozzo completo - A = mm 54 -	
	747	107	1/07297/11	2	— Dado fissaggio.	C 670	*	4037772	2	— Semipuleggia - B = mm 10,5 -
	747	108	1/26052/70	2	— Rosetta dentata.	670	8 A	4042296	1	— Semipuleggia anteriore - B = mm 19,7 -
	747	109	4048676	1	Termostato.	670	*	4044426	1	— Idem - B = mm 19,7 - (3).
	747	110	4048689	—	— Rosetta registro.	670	8 M	4042297	1	— Semipuleggia posteriore - C = mm 11,5 -

SOTTOGRUPPO 14

Comando ventilatore e dinamo.

Puleggia conduttrice.
 — Mozzo completo - Vedere fig. 25, Sgr. 12 -.
 — Vite.
 — Rosetta dentata.
 — Rosetta piana.
 Complessivo puleggia condotta (2).
 — Mozzo completo - A = mm 66 -
 — Mozzo completo - A = mm 54 -
 — Semipuleggia - B = mm 10,5 -
 — Semipuleggia - B = mm 10,5 - (3).
 — Semipuleggia anteriore - B = mm 19,7 -
 — Idem - B = mm 19,7 - (3).
 — Semipuleggia posteriore - C = mm 11,5 -



Sgr. 14-15

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
670	8M	4044427	1	— Semipuleggia posteriore - C = mm 11,5 - (3).
C 670	9	974696	4	— Anello registro - A = mm 66 -.
670	9 A	4042300	4	— Idem - A = mm 54 -.
	10	1/15002/10	3	— Prigioniero.
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.
	15	4037771	1	Idem (3).
Ventilatore.				
C 507	15	988268	1	Ventilatore completo - A = mm 224 -.
507	15 A	4031745	1	Idem - A = mm 210 -.
C 670	16	988270	1	— Mozzo - D = mm 23 -.
670	16 A	4042988	1	— Idem - D = mm 20 -.
	17	988273	1	— Distanziale.
	18	4018701	—	— Rondella registro ventilatore.

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

SOTTOCOMPLESSO — TRASMISSIONE

GRUPPO - INNESTO

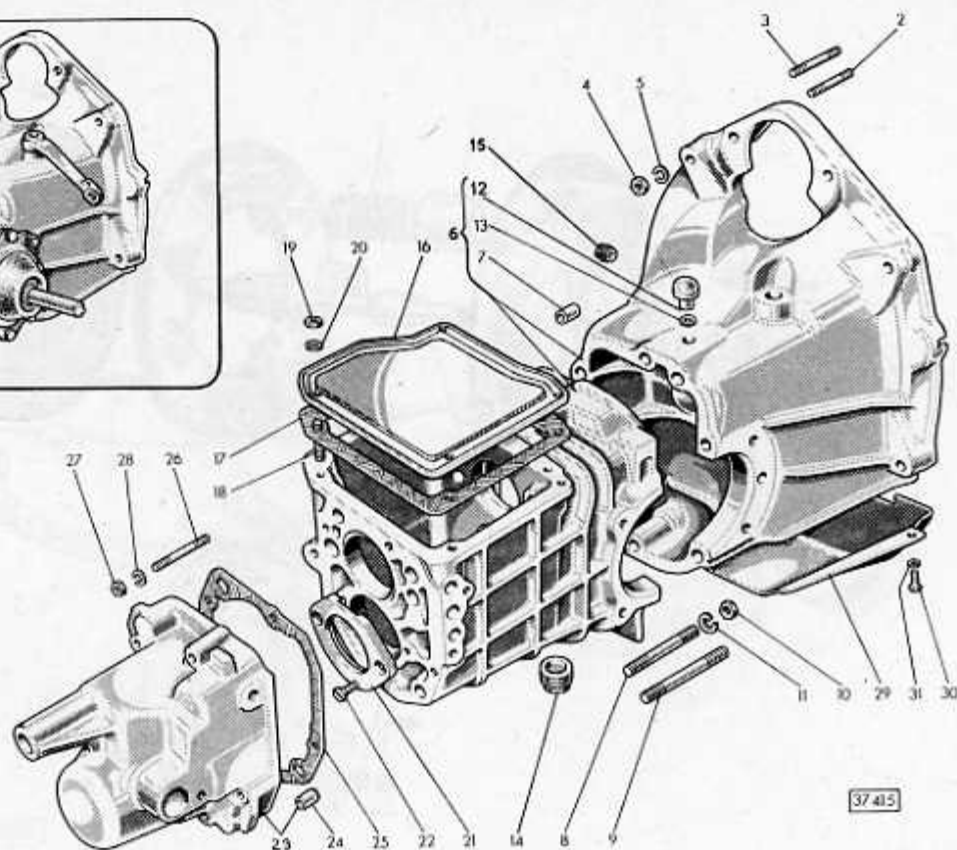
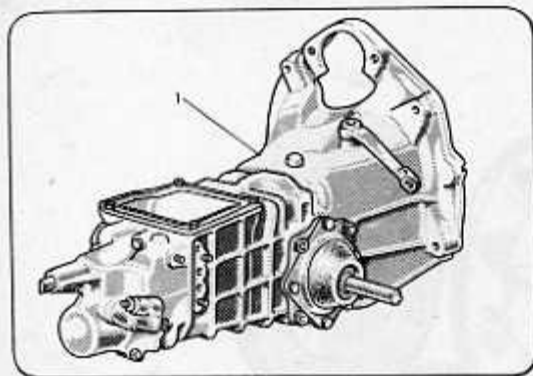
SOTTOGRUPPO 15

Frizione.

1	991729	1	Complessivo - Vedere sue parti al Sgr. 16 -.
2	1/09022/20	6	— Vite fissaggio al volano motore.
3	1/26053/70	6	— Rosetta dentata.

Comando disinnesto frizione.

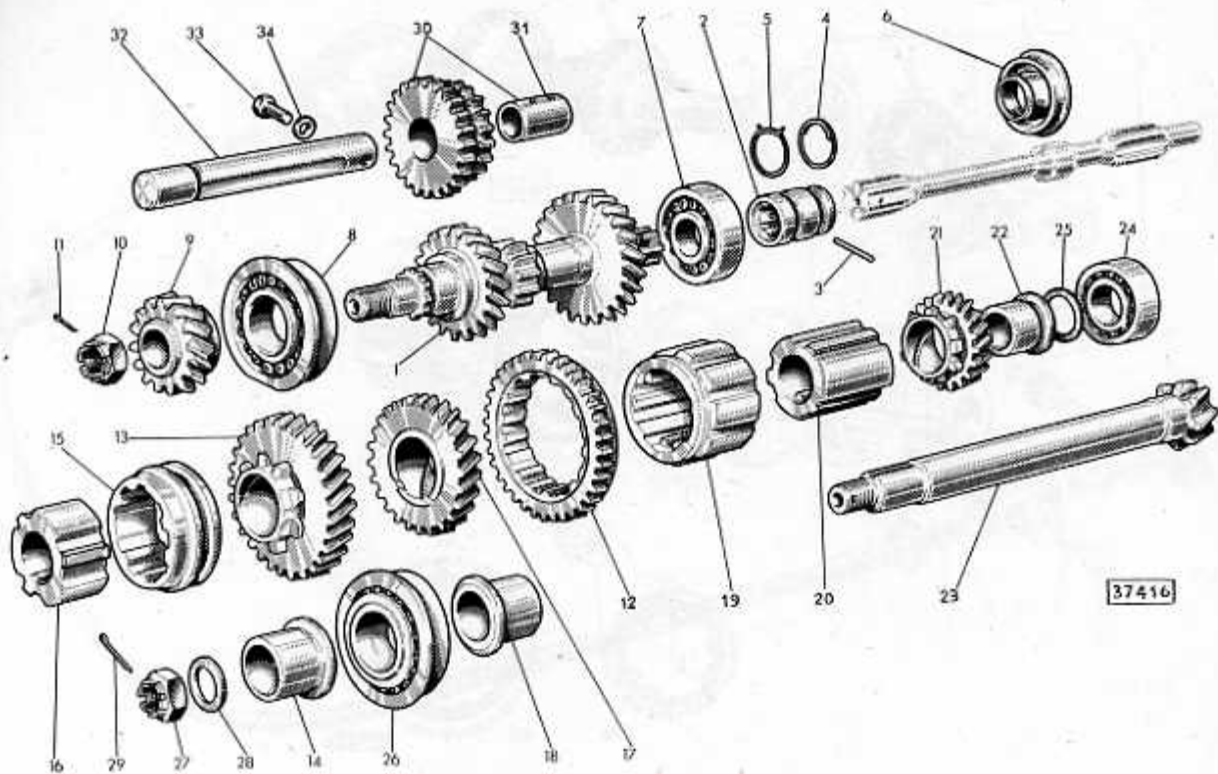
605	4	986199	1	Pedale completo.
	4 M	4022260	1	— Guarnizione.
	5	1/41661/70	1	— Spina elastico.
	6	986137	1	Alberino completo.
	7	980593	2	— Boccola.
	8	980594	1	Flessibile completo.
	9	977235	1	— Cuffia riparo.
	10	1/05193/01	1	— Rosetta piana.
	11	1/07341/01	1	— Copiglia spaccata.
	12	970816	1	— Prigioniero fissaggio al cambio.



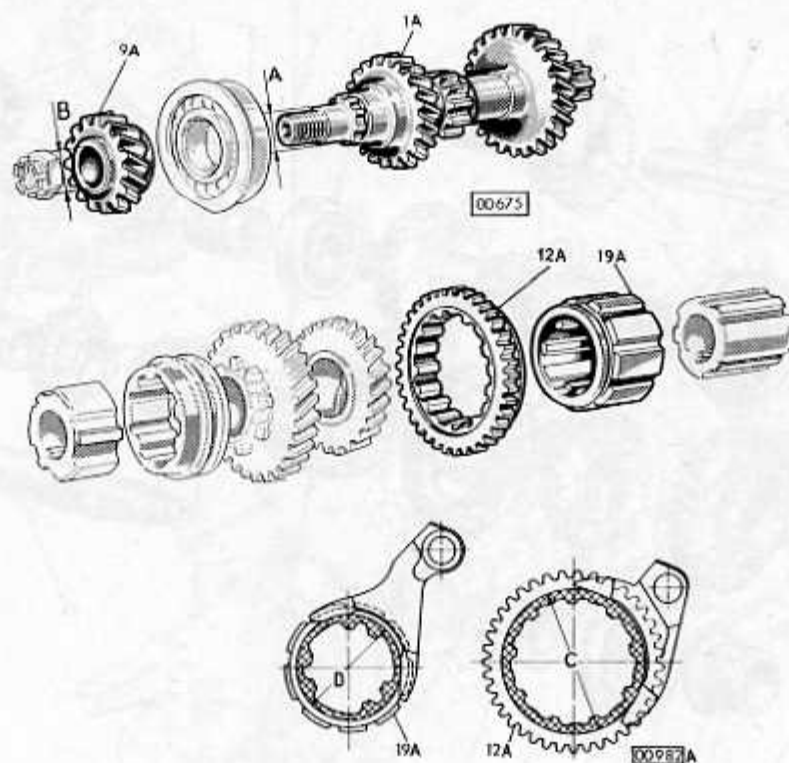
37415

Sgr. 17-18

Modifica	Fig.	N. d'ordins.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordins.	Quant.	DENOMINAZIONE
GRUPPO - CAMBIO									
SOTTOGRUPPO 17									
Cambio e differenziale.									
1		990891	1	Complessivo - rapporto 8/41 -.	20		1/26053/70	4	— Rosetta dentata.
2		4037662	1	Complessivo - rapporto 8/39 - (3).	21		970679	1	— Piastra anteriore ritegno cuscinetto.
3		997807	2	— Prigioniero corto fissaggio al motore.	22		1/03586/11	2	— Vite.
4		1/24302/30	2	— Idem lungo.	23		4016311	1	Coperchio ant. completo.
5		1/17016/11	4	— Dado.	24		874690	2	— Grano di riferimento.
		1/05166/70	4	— Rosetta elastica.	25		970812	1	— Guarnizione.
					26		970815	5	— Prigioniero.
					27		1/58962/11	5	— Dado.
					28		1/05164/70	5	— Rosetta elastica.
					29		4012211	1	Coperchio completo volano motore.
					30		1/09794/11	3	— Vite.
					31		1/26053/70	3	— Rosetta dentata.
Scatola cambio e differenziale.									
6		4015786	1	Scatola completa.	C 460	1	970660	1	Albero con ingranaggi 1 ^a , 3 ^a e 4 ^a velocità. - A = mm 15 -.
7		874690	2	— Grano di riferimento.	460	1 A	4023617	1	Idem - A = mm 17 -.
8		1/34542/10	2	— Prigioniero inferiore e superiore di unione.	2		970665	1	— Manicotto unione alberi.
9		1/34545/10	4	— Prigioniero centrale.	3		967540	2	— Spina di collegamento.
10		1/21647/11	6	— Dado.	4		972020	1	— Anello elastico.
11		1/05168/70	6	— Rosetta elastica.	5		4013788	1	— Anello elastico.
12		058196	1	— Sfiatatoio per olio.	6		4043631	1	— Guarnizione.
13		730624	1	— Disco paraolio.	7		2/088867/0	1	— Cuscinetto a sfere posteriore.
14		883175	1	— Tappo scarico olio.	8		969870	1	— Idem anteriore.
15		1/43243/01	1	— Tappo introduzione olio.	C 460	9	970677	1	Ingranaggio conduttore per 2 ^a velocità - B = mm 15 -.
16		4014771	1	Coperchio superiore.	460	9 A	4023618	1	Idem - B = mm 17 -.
17		970686	1	— Guarnizione.	10		1/08019/10	1	— Dado.
18		1/15000/10	4	— Prigioniero.	11		1/07346/01	1	— Copiglia spaccata.
19		1/58962/11	4	— Dado.					

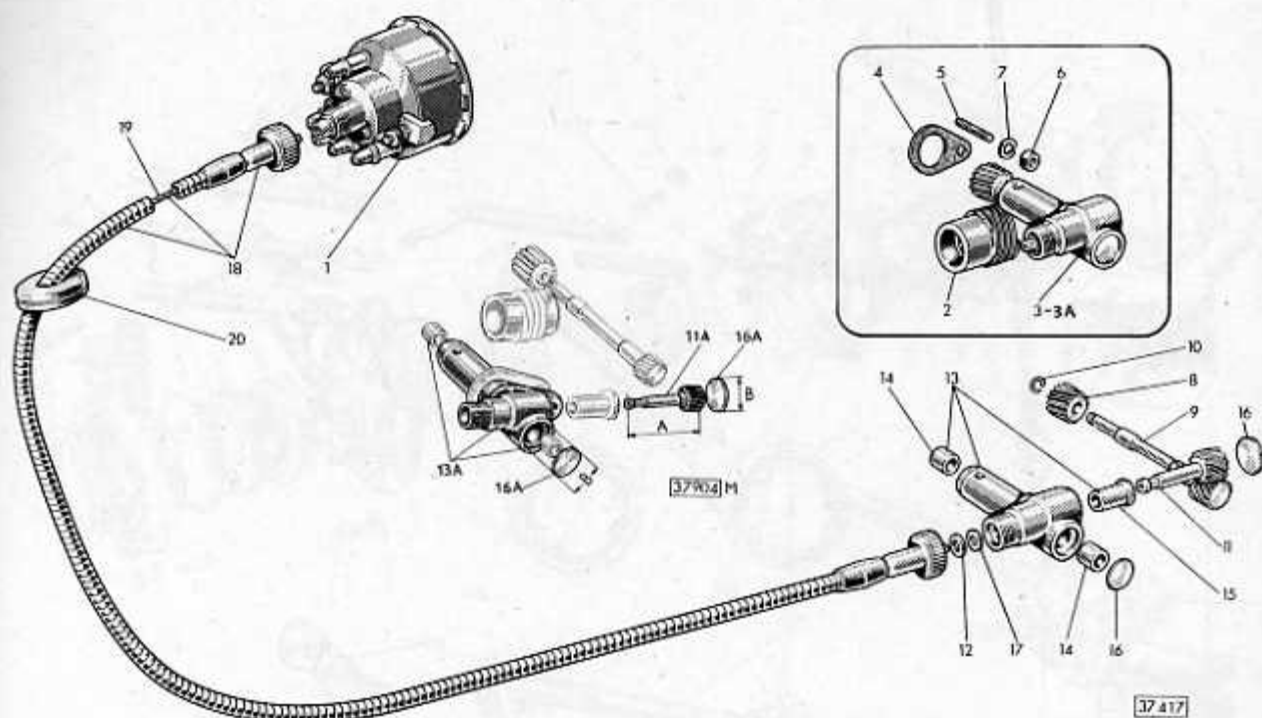


Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				Secondario cambio.					Retromarcia cambio.
C 606	12	970408	1	Ingranaggio scorrevole per 1ª velocità e retromarcia - C = mm 64 -.	30	970669	1	Ingranaggio completo.	
606	12 A	4020030	1	Idem - C = mm 63 -.	31	869587	1	— Boccola.	
	13	984603	1	Ingranaggio condotto per 2ª velocità.	32	970661	1	Albero.	
	14	970674	1	— Boccola.	33	1/11004/11	1	— Vite.	
	15	984602	1	Manicotto scorrevole per innesto 2ª velocità.	34	1/26427/50	1	— Rosetta piana.	
	16	4032964	1	— Mozzo.					SOTTOGRUPPO 19
	17	984604	1	Ingranaggio condotto per 3ª velocità.					Segnalazione velocità e contachilometri.
	18	970674	1	— Boccola.					Contachilometri - Vedere fig. 1 Sgr. 40 -.
C 606	19	984601	1	Manicotto scorrevole per innesto 3ª e 4ª velocità - D = mm 48,5 -.					Contamiglia - Vedere fig. 1, Sgr. 40 -.
606	19 A	4020029	1	Idem - D = mm 47,5 -.					Comando contachilometri.
	20	4032965	1	— Mozzo.	1	—	1		
	21	984606	1	Ingranaggio condotto per 4ª velocità.	2	983525	1	Ingranaggio conduttore - per rapporto ponte 8/41 -.	
	22	970674	1	— Boccola.	3	4037862	1	Idem - per rapporto ponte 8/39 - (3).	
	23	—	1	Albero con pignone di riduzione - Vedere fig. 1, Sgr. 21 -.	3	990111	1	Compressivo supporto.	
	24	969876	1	— Cuscinetto a rulli posteriore.	C 352	3 A	4029072	1	Compressivo supporto - per rapporto ponte 8/41 -.
	25	734699	1	— — Rosetta di registro - spessore mm 0,10 -.	4	4037954	1	Idem - per rapporto ponte 8/39 - (3).	
	26	734700	1	— Rosetta - spessore mm 0,15 -.	5	811134	1	— Guarnizione.	
	27	975664	1	— Cuscinetto a sfere anteriore.	5	1/15001/10	1	— Prigioniero fissaggio al cambio.	
	28	1/07934/11	1	— Dado.	6	1/58962/11	1	— Dado.	
	29	1/05201/01	1	— — Rosetta piana.					
	29	1/07346/01	1	— — Copiglia spaccata.					



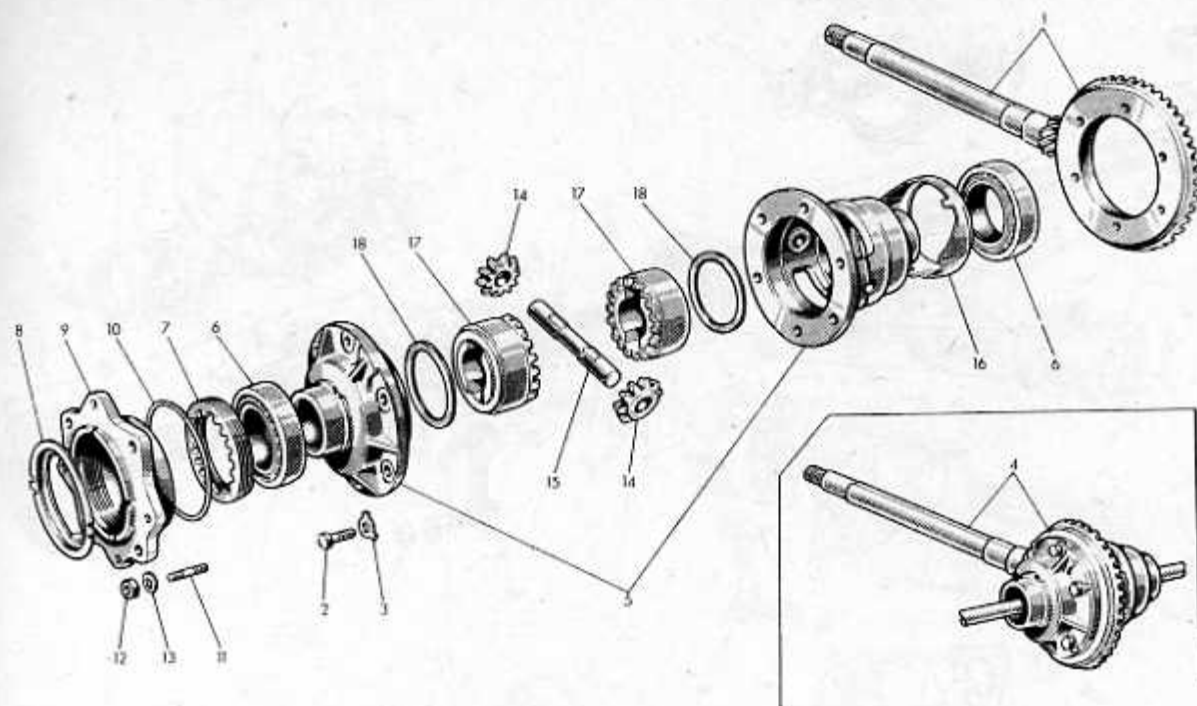
Sgr. 17-18

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
GRUPPO - CAMBIO									
SOTTOGRUPPO 17									
Cambio e differenziale.									
1		990891	1	Compllessivo - rapporto 8/41 -.	20		1/26053/70	4	— Rosetta dentata.
"		4037662	1	Compllessivo - rapporto 8/39 - (3).	21		970679	1	— Piastra anteriore ritegno cuscinetto.
2		997807	2	— Prigioniero corto fissaggio al motore.	22		1/03586/11	2	— — Vite.
3		1/24302/30	2	— Idem lungo.	23		4016311	1	Coperchio ant. completo.
4		1/17016/11	4	— Dado.	24		874690	2	— Grano di riferimento.
5		1/05166/70	4	— Rosetta elastica.	25		970812	1	— Guarnizione.
					26		970815	5	— Prigioniero.
					27		1/58962/11	5	— Dado.
					28		1/05164/70	5	— Rosetta elastica.
					29		4012211	1	Coperchio completo volano motore.
					30		1/09794/11	3	— Vite.
					31		1/26053/70	3	— Rosetta dentata.
Scatola cambio e differenziale.									
6		4015786	1	Scatola completa.	C 460	1	970660	1	Albero con ingranaggi 1 ^a , 3 ^a e 4 ^a velocità. - A = mm 15 -.
7		874690	2	— Grano di riferimento.	460	1 A	4023617	1	Idem - A = mm 17 -.
8		1/34542/10	2	— Prigioniero inferiore e superiore di unione.	2		970665	1	— Manicotto unione alberi.
9		1/34545/10	4	— Prigioniero centrale.	3		967540	2	— — Spina di collegamento.
10		1/21647/11	6	— Dado.	4		972020	1	— — Anello elastico.
11		1/05168/70	6	— Rosetta elastica.	5		4013788	1	— — Anello elastico.
12		058196	1	— Sfiatatoio per olio.	6		4043631	1	— Guarnizione.
13		730624	1	— — Disco paraolio.	7		2/088867/0	1	— Cuscinetto a sfere posteriore.
14		883175	1	— Tappo scarico olio.	8		969870	1	— Idem anteriore.
15		1/43243/01	1	— Tappo introduzione olio.	C 460	9	970677	1	Ingranaggio conduttore per 2 ^a velocità - B = mm 15 -.
16		4014771	1	Coperchio superiore.	460	9 A	4023618	1	Idem - B = mm 17 -.
17		970686	1	— Guarnizione.	10		1/08019/10	1	— Dado.
18		1/15000/10	4	— Prigioniero.	11		1/07346/01	1	— — Copiglia spaccata.
19		1/58962/11	4	— Dado.					



Sgr. 18-19

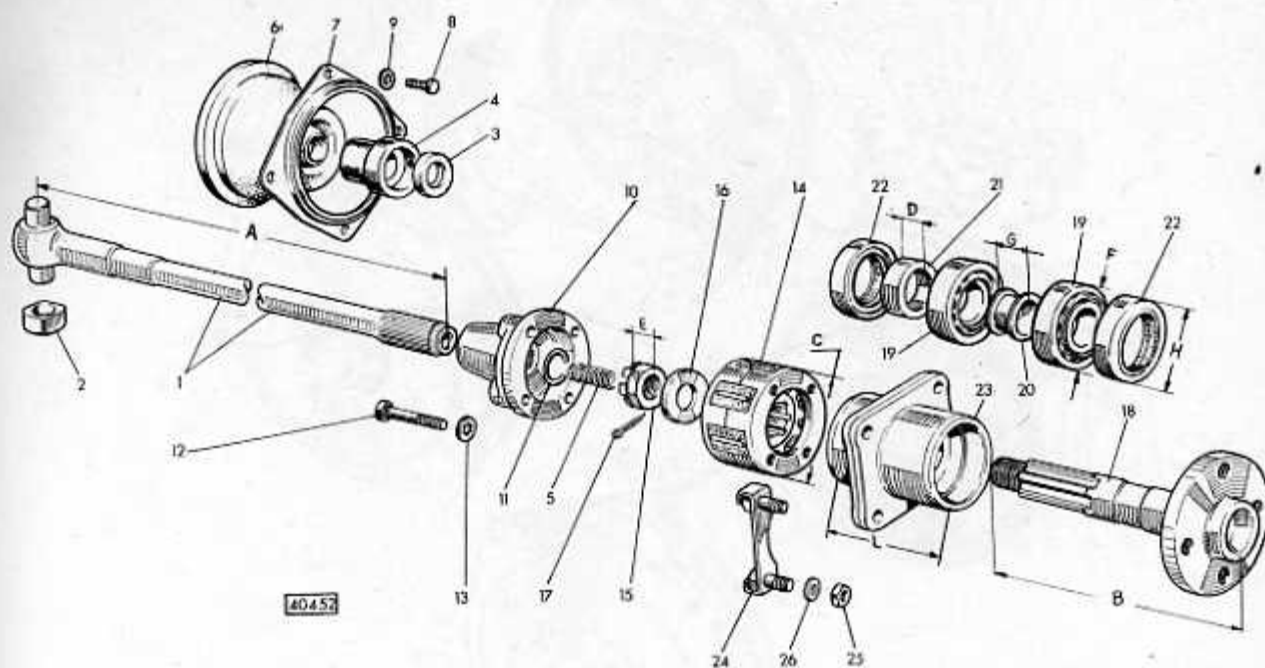
Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
				Secondario cambio.					Retromarcia cambio.	
606	12	970408	1	Ingranaggio scorrevole per 1 ^a velocità e retromarcia - C = mm 64 -.	30	970669	1	Ingranaggio completo.		
606	12 A	4020030	1	Idem - C = mm 63 -.	31	869587	1	— Boccola.		
	13	984603	1	Ingranaggio condotto per 2 ^a velocità.	32	970661	1	Albero.		
	14	970674	1	— Boccola.	33	1/11004/11	1	— Vite.		
	15	984602	1	Manicotto scorrevole per innesto 2 ^a velocità.	34	1/26427/50	1	— Rosetta piana.		
	16	4032964	1	— Mozzo.				SOTTOGRUPPO 19		
	17	984604	1	Ingranaggio condotto per 3 ^a velocità.				Segnalazione velocità e contachilometri.		
	18	970674	1	— Boccola.				Contachilometri - Vedere fig. 1		
606	19	984601	1	Manicotto scorrevole per innesto 3 ^a e 4 ^a velocità - D = mm 48,5 -.				Sgr. 40 -.		
606	19 A	4020029	1	Idem - D = mm 47,5 -.				Contamiglia - Vedere fig. 1, Sgr. 40 -.		
	20	4032965	1	— Mozzo.						
	21	984606	1	Ingranaggio condotto per 4 ^a velocità.	1	—	1			
	22	970674	1	— Boccola.	*	—	1			
	23	—	1	Albero con pignone di riduzione - Vedere fig. 1, Sgr. 21 -.				Comando contachilometri.		
	24	969876	1	— Cuscinetto a rulli posteriore.	2	983525	1	Ingranaggio conduttore - per rapporto ponte 8/41 -.		
	25	734699	1	— Rosetta di registro - spessore mm 0,10 -.	*	4037862	1	Idem - per rapporto ponte 8/39 - (3).		
	*	734700	1	— Rosetta - spessore mm 0,15 -.	C 352	3	990111	1	Complessivo supporto.	
	26	975664	1	— Cuscinetto a sfere anteriore.	352	3 A	4029072	1	Complessivo supporto - per rapporto ponte 8/41 -.	
	27	1/07934/11	1	— Dado.	*	4037954	1	Idem - per rapporto ponte 8/39 - (3).		
	28	1/05201/01	1	— Rosetta piana.	4	811134	1	— Guarnizione.		
	29	1/07346/01	1	— Copiglia spaccata.	5	1/15001/10	1	— Prigioniero fissaggio al cambio.		
					6	1/58962/11	1	— Dado.		



37419

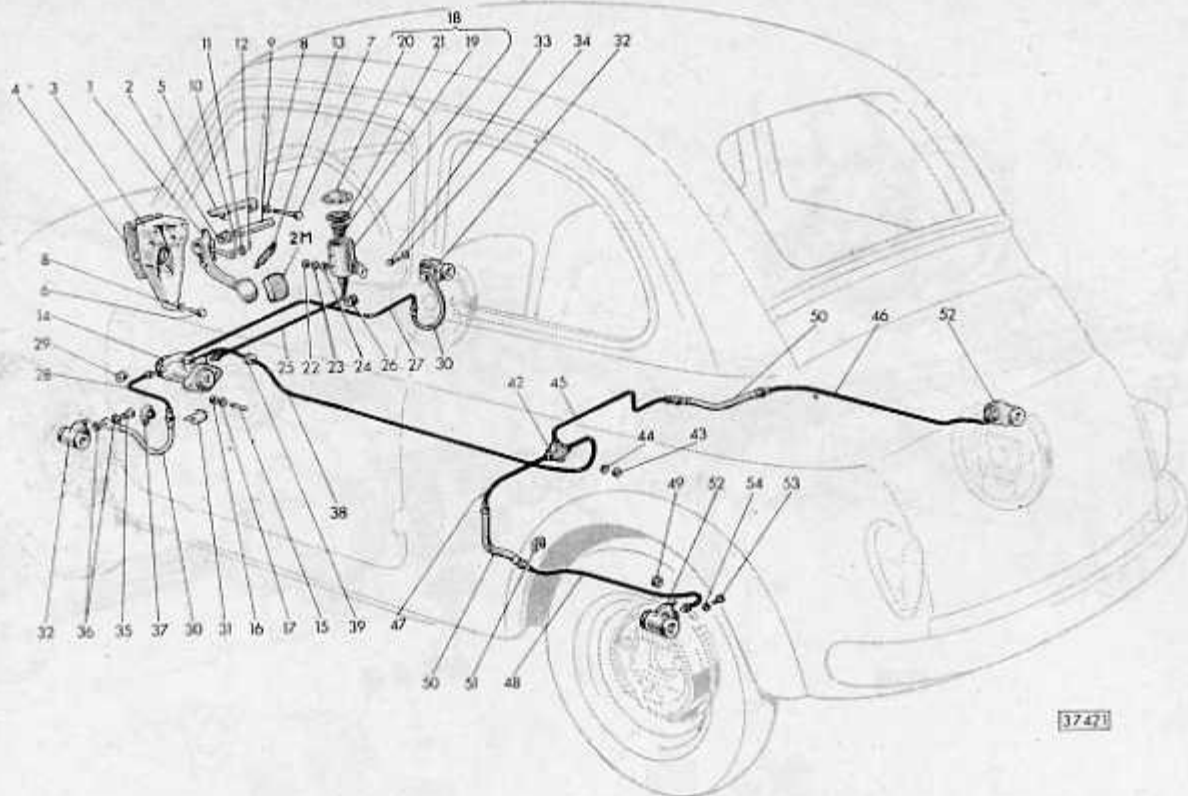
Sgr. 20-21

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
C 606	27	970802	1	Forcella comando 3 ^a e 4 ^a velocità. - A = mm 48,5 -.					GRUPPO - PONTE SOTTOGRUPPO 21 Riduzione. Coppia conica - rapporto 8/41 - (*). Coppia conica - rapporto 8/39 - (3) (**). — Vite di fissaggio. — Piastrina di sicurezza. Differenziale. Complessivo scatola - rapp. 8/41 - (*). Idem - rapporto 8/39 - (3) (**). Scatola completa. — Cuscinetto a rulli. — Ghiera di ritegno. — Anello di arresto. — Scatola. — Anello di tenuta. — Prigioniero. — Dado. — Rosetta dentata. Ingranaggio satellite. — Perno. — Scodellino di ritegno. Ingranaggio planetario.
606	27 A	4020031	1	Idem - A = mm 47,5 -.					
	28	985478	1	— Asta.					
	29	891631	1	— Rullo.					
	30	970803	1	Forcella comando retromarcia.					
	31	985479	1	— Asta.					
	32	355301	1	— Rullo.					
	33	891633	3	— Vite per figg. 24, 27 e 30.					
	34	891632	3	— Piastrina.					
	35	2/006347/0	3	Sfera per scatto in posizione aste.					
	36	983027	3	— Molla.	1	4015787	1		
	37	983028	3	— Boccola di guida.	"	4037665	1		
	38	970813	1	— Coperchio.	2	891596	6		
	39	970814	1	— Guarnizione.	3	4016593	6		
	40	1/15002/10	1	— Prigioniero.					
	41	4012477	1	— Rosetta.					
	42	1/58962/11	1	— Dado.					
	43	1/26053/70	1	— Rosetta dentata.	4	4015788	1		
					"	4037666	1		
					5	970278	1		
					6	891605	2		
					7	970281	2		
					8	970284	2		
					9	970282	2		
					10	970283	2		
					11	1/24293/10	8		
					12	1/17016/11	8		
					13	1/26055/70	8		
					14	891600	2		
					15	970285	1		
					16	975636	1		
					17	891599	2		



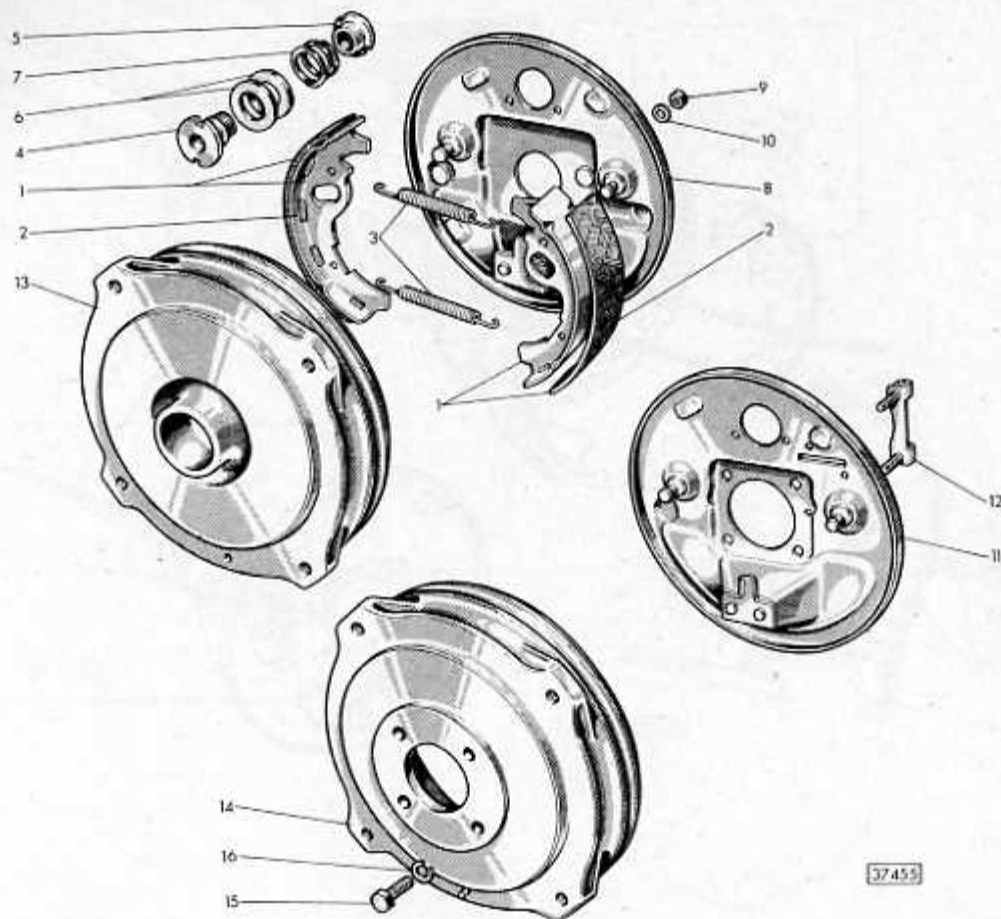
Sgr. 22 A

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
747				SOTTOGRUPPO 22 A					
				Semialberi differenziale.					
	1	4044439	2	Semialbero completo - A = mm 408 -.		21	890292	2	--- Distanziale lato giunto - D = mm 38 -.
	2	891603	4	--- Astuccio.		22	888934	4	--- Guarnizione - H = mm 54 -.
	3	4043632	2	--- Guarnizione.		23	4044446	2	--- Mozzo - L = mm 78 -.
	4	970293	2	--- Boccola ritegno.		24	4044421	4	--- Piastrina completa di fissaggio.
	5	801574	2	--- Molla.		25	1/21647/11	8	--- Dado.
	6	970289	2	Cuffia tenuta olio.		26	1/26056/70	8	--- Rosetta dentata.
	7	970290	2	--- Coperchio.					
	8	1/09794/11	8	--- Vite.					
	9	1/26053/70	2	--- Rosetta dentata.					
	10	4044441	2	Manicotto.					
	11	1/34008/75	2	--- Anello d'arresto.					
	12	1/11018/21	8	--- Vite fissaggio al giunto.					
	13	1/26055/70	8	--- Rosetta dentata.					
				Giunto elastico.					
	14	4044444	2	Giunto - C = mm 68,5 -.					
	15	1/07246/20	2	--- Dado - E = mm 15 -.					
	16	1/05203/01	2	--- Rosetta piana.					
	17	1/07338/01	2	--- Copiglia spaccata.					
				Mozzo ruote posteriori.					
	18	4044440	2	Albero - B = mm 171,5 -.					
	19	804862	4	--- Cuscinetto a rulli - F = mm 52 -.					
	20	986842	2	--- Distanziale centrale - G = mm 32,5 -.					

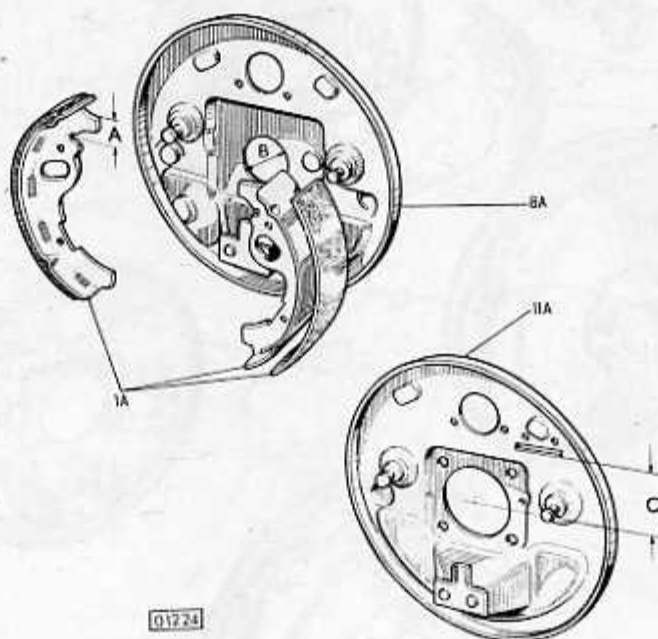


Sgr. 23

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica
SOTTOCOMPLESSO — FRENI										
GRUPPO FRENI SULLE RUOTE										
SOTTOGRUPPO 23										
Comando a pedale.										
	1	986141	1	Pedale completo.	14	987769	1		Comando idraulico.	
	2	986145	2	— Boccola.	15	1/24293/10	2		Cilindro maestro - Vedere sue parti su	
	2 M	4022260	1	— Guarnizione.	16	1/17016/11	2		Appendice: Classe 87, Categoria 8710 -	
	3	986144	1	— Sopperto.	17	1/26055/70	2		— Prigioniero.	
	4	987476	2	— Guarnizione.	18	4004999	1		— Dado.	
	5	986147	1	— Squadretta di arresto.	19	884735	1		— Rosetta dentata.	
	6	1/11006/11	1	— Vite inferiore.	20	4007145	1		Serbatoio completo - con figg. 19,	
	7	1/11018/11	2	— Vite superiore.	21	4007146	1		20 e 21 -	
	8	1/05166/70	3	— Rosetta elastica.	22	1/58962/11	2		— Filtro completo.	
	9	986143	1	— Perno sostegno.	23	1/26053/70	2		— Coperchio.	
	10	980598	1	— Puntalino.	24	1/05194/01	2		— Guarnizione.	
	11	1/26386/01	1	— Rosetta piana.	25	988694	1		— Dado.	
	12	1/07343/01	1	— Copiglia spaccata.	26	1/03961/80	1		— Rosetta dentata.	
	13	816159	1	— Molla di richiamo.					— Rosetta piana.	
									Tubo completo dal serbatoio.	
									— Anello isolante.	
					27	988695	1		Freni idraulici anteriori.	
					28	988696	1		Tubo completo destro.	
					29	1/03962/80	2		Idem sinistro.	
						994998			— Anello isolante.	
					30	oppure	2		Tubo flessibile.	
						4029189			— Piastrina elastica.	
					31	994922	2		Cilindro comando ganasce - Vedere	
					32	894931	2		sue parti su Appendice: Classe 87,	
									Categoria 8720 -	
					33	1/09794/11	4		— Vite.	
					34	1/26053/70	4		— Rosetta dentata.	
					35	809064	2		— Bocchettoni.	

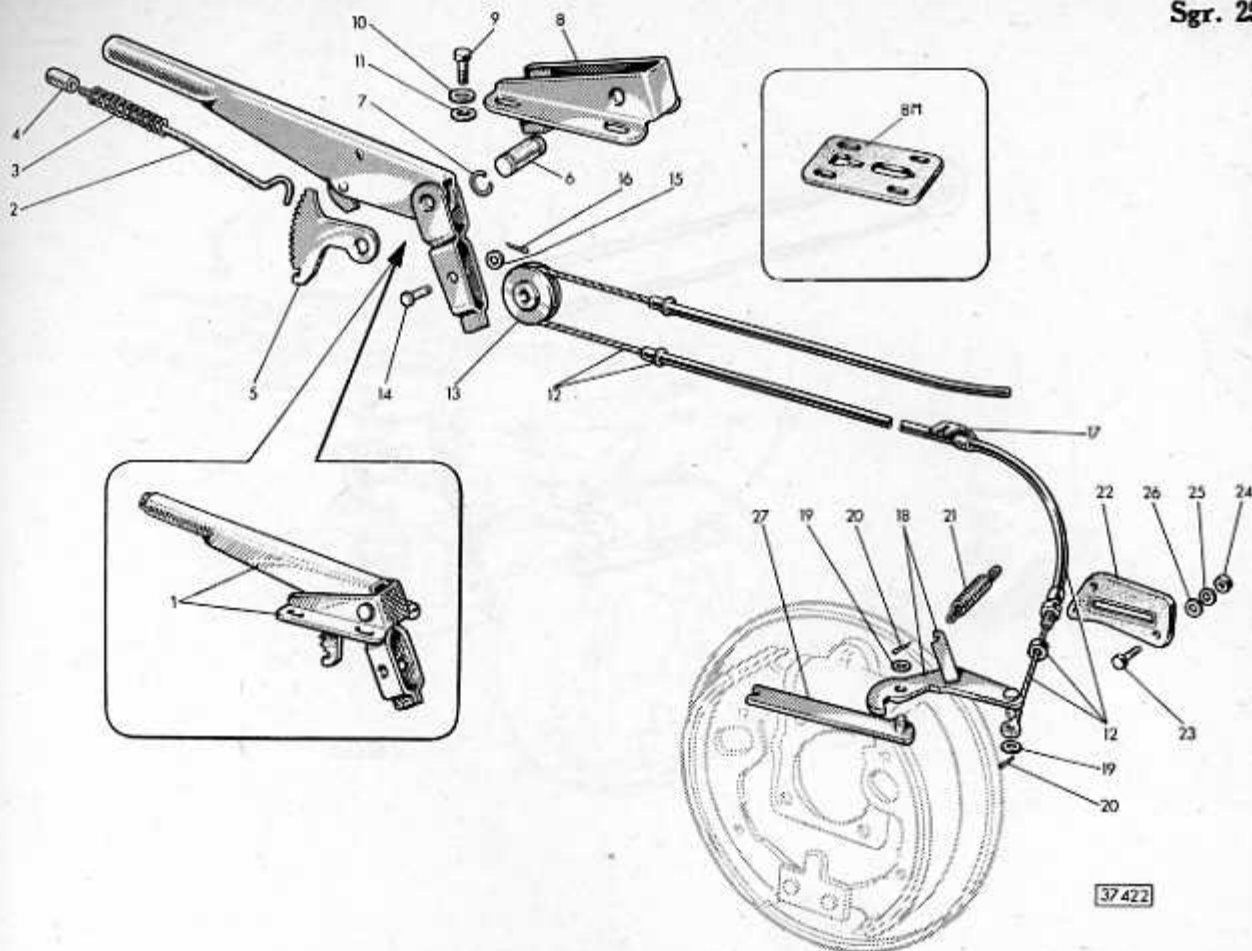


Modifica Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
36	809065	4	— — Rosetta di tenuta.				SOTTOGRUPPO 24	
37	889956	1	— Piastrina per cilindro destro.					
*	889957	1	— Idem sinistro.					
Freni idraulici posteriori.								
38	4016487	1	Tubo completo.	C 747	1	986327		8
39	841590	1	— Anello isolante.	747	1 A	4044501		8
40	—	—	Mancante.			986328		8
41	—	—	Mancante.			891725		8
42	838589	1	— Raccordo a 3 vie.					
43	1/07259/11	1	— — Dado.					
44	1/26053/70	1	— — Rosetta dentata.					
45	988705	1	Tubo completo destro, tratto anteriore.					
46	4049704	1	Idem, tratto posteriore.	4		986337	8	
47	988706	1	Tubo completo sinistro, tratto anteriore.	5		986338	8	
48	4049705	1	Idem, tratto posteriore.	6		986340	16	
49	1/03973/80	2	— Anello isolante.	7		986339	8	
50	995001 oppure 4029190	2	Tubo flessibile.					
51	994922	4	— Piastrina elastica.					
52	973988	2	Cilindro comando ganasce - Vedere sue parti su Appendice: Classe 87, Categoria 8720 -.	C 747	8	986215	1	
53	1/09794/11	4	— Vite.	C 747	*	986214	1	
54	1/26053/70	4	— Rosetta dentata.	747	8 A	4044505	1	
				747	*	4044506	1	
				9		1/17016/11	4	
				10		1/26055/70	4	
				C 747	11	986218	1	
				C 747	*	986217	1	
							Ganasce freno.	
							Ganascia completa - A = mm 20,5 -.	
							Ganascia completa - A = mm 17 -.	
							— Segmento.	
							— Molla richiamo.	
							Regolazione ganasce.	
							Perno dispositivo autoregolazione.	
							— Boccola.	
							— Rosetta di frizione.	
							— — Molla.	
							Porta freno.	
							Disco completo anteriore destro -	
							B = mm 31 -.	
							Idem sinistro - B = mm 31 -.	
							Disco completo anteriore destro - B =	
							mm 33 -.	
							Idem sinistro - B = mm 33 -.	
							— Dado fissaggio al fuso a snodo.	
							— Rosetta dentata.	
							Disco completo posteriore destro. -	
							C = mm 46,5 -.	
							Idem sinistro - C = mm 46,5 -.	

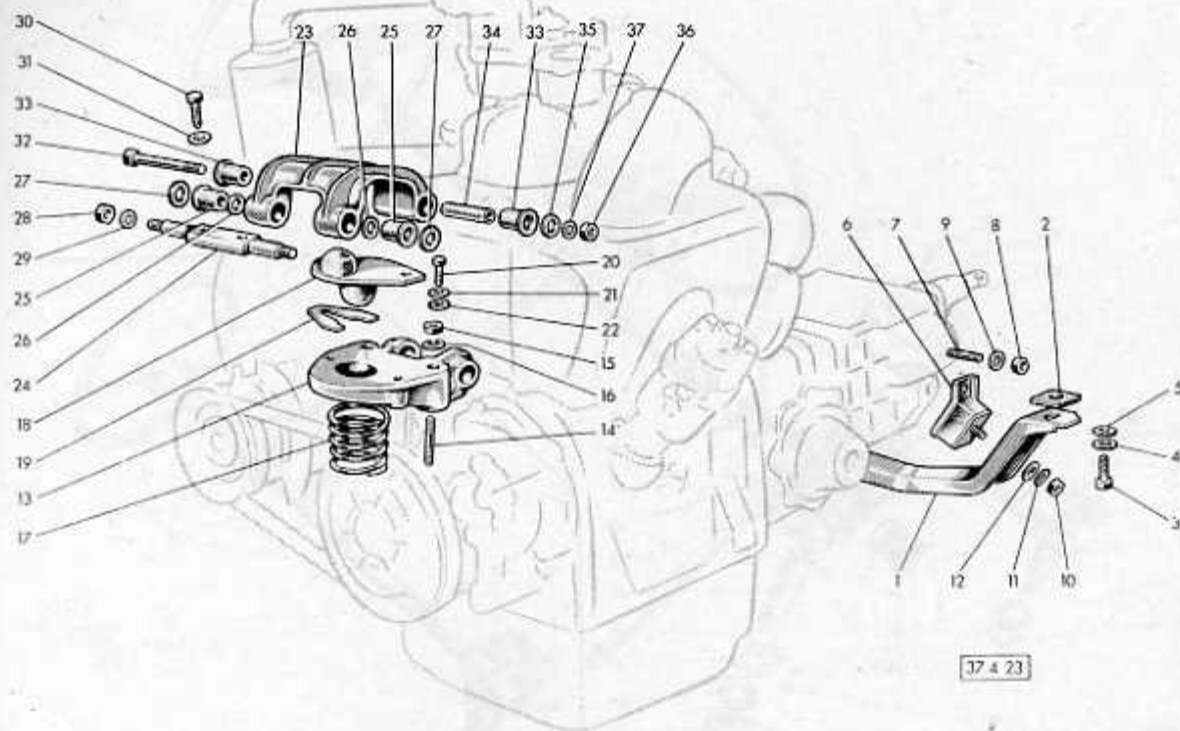


Sgr. 24-25

Modifica	Fig.	N. d'ordina.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordina.	Quant.	DENOMINAZIONE
747	11 A	4044507	1	Disco completo posteriore destro - C = mm 48,5 -.	9	1/11001/11	4	— — Vite.	
747	"	4044508	1	Idem sinistro - C = mm 48,5 -.	10	1/26055/70	4	— — Rosetta dentata.	
12	—	—	4	— Piastrina completa di fissaggio - Vedere figg. 23 e 23 A, Sgr. 22 -.	11	1/05196/01	4	— — Rosetta piana.	
				Tamburo freno.	C 747	12	972488	1	Fune completa.
13	—	—	2	Tamburo anteriore - Vedere fig. 6 Sgr. 32 -.	747	12 A	4044520	1	Fune completa.
14	4016006	2	2	Tamburo completo posteriore.	13	894335	1	— Carrucola.	
15	1/59739/21	8	8	— Vite.	14	894336	1	— — Perno.	
16	1/05170/70	8	8	— Rosetta elastica.	15	1/35503/01	1	— — — Rosetta piana.	
				SOTTOGRUPPO 25	16	1/07342/01	1	— — — Copiglia spaccata.	
				Comando a mano freno.	17	972495	2	— Staffetta sostegno.	
1	4016008	1	1	Complessivo leva.				Comando ganasce.	
2	875118	1	1	— Asticina scorrevole.	C 747	18	999863	1	Leva completa sinistra.
3	857808	1	1	— — Molla.	C 747	"	999864	1	Leva completa destra.
4	857807	1	1	— — Bottone.	747	18 A	4044513	1	Leva completa sinistra.
5	972486	1	1	— Settore.	747	"	4044514	1	Leva completa destra.
6	857810	1	1	— Perno.	C 747	19	1/26427/01	4	— Rosetta piana.
7	1/34007/75	2	2	— — Anello elastico.	747	19 A	1/26427/01	4	— Rosetta piana.
8	977360	1	1	— Sopporto completo.	C 747	20	1/07342/01	4	— Copiglia spaccata.
461	8 M	4027534	1	— — Guarnizione.	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.



Modific. Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modific. Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
SOTTOCOMPLESSO — TELAIO E RUOTE							
GRUPPO - TELAIO ED ANNESSI							
SOTTOGRUPPO 26							
Sospensione anteriore motore.							
1	986677	1	Traversa.	15	1/21647/11	2	— Dado.
2	4051604	2	— Spessore.	16	1/05168/70	2	— Rosetta elastica.
3	1/09230/21	2	— Vite fissaggio alla carrozzeria.	17	986552	1	Molla.
4	1/26056/70	2	— Rosetta dentata.	18	986549	1	Tassello elastico completo.
5	1/35504/01	2	— Rosetta piana.	19	992489	—	— Piastrina registro.
6	986678	2	Tassello elastico completo.	20	1/38015/11	2	— Vite con rosetta.
7	1/35160/10	2	— Prigioniero fissaggio al cambio.	21	1/26055/70	2	— Rosetta dentata - Precedente -.
8	1/17016/11	2	— Dado.	22	1/26470/01	2	— Rosetta piana.
9	1/26055/70	2	— Rosetta dentata.	23	986547	1	Braccio.
10	1/07885/11	2	— Dado fissaggio alla traversa.	24	986553	1	— Perno.
11	1/26055/70	2	— Rosetta dentata.	25	986550	2	— Boccola.
12	1/05196/01	2	— Rosetta piana.	26	986554	2	— — — Rosetta interna.
Sospensione posteriore motore.				27	855733	2	— — — Rosetta esterna.
				28	1/17016/11	2	— Dado.
				29	1/26055/70	2	— — — Rosetta dentata.
				30	997707	2	— — — Vite fissaggio alla mensola.
				31	1/26055/70	2	— — — Rosetta dentata.
				32	1/11024/21	1	— — — Vite fissaggio alla mensola.
				33	986550	2	— — — Boccola.
				34	986551	1	— — — Distanziale.
				35	1/05196/01	1	— — — Rosetta piana.
				36	1/17016/11	1	— — — Dado.
				37	1/26055/70	1	— — — Rosetta dentata.
13	986548	1	Mensola.				
14	1/34540/20	2	— Prigioniero fissaggio al motore.				



Modifica Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
SOTTOCOMPLESSO — TELAIO E RUOTE							
GRUPPO - TELAIO ED ANNESSI							
SOTTOGRUPPO 26							
Sospensione anteriore motore.							
1	986677	1	Traversa.	15	1/21647/11	2	— Dado.
2	4051604	2	— Spessore.	16	1/05168/70	2	— Rosetta elastica.
3	1/09230/21	2	— Vite fissaggio alla carrozzeria.	17	986552	1	Molla.
4	1/26056/70	2	— Rosetta dentata.	18	986549	1	Tassello elastico completo.
5	1/35504/01	2	— Rosetta piana.	19	992489	—	— Piastrina registro.
6	986678	2	Tassello elastico completo.	20	1/38015/11	2	— Vite con rosetta.
7	1/35160/10	2	— Prigioniero fissaggio al cambio.	21	1/26055/70	2	— Rosetta dentata - Precedente -.
8	1/17016/11	2	— Dado.	22	1/26470/01	2	— Rosetta piana.
9	1/26055/70	2	— Rosetta dentata.	23	986547	1	Braccio.
10	1/07885/11	2	— Dado fissaggio alla traversa.	24	986553	1	— Perno.
11	1/26055/70	2	— Rosetta dentata.	25	986550	2	— — Boccola.
12	1/05196/01	2	— Rosetta piana.	26	986554	2	— — Rosetta interna.
			Sospensione posteriore motore.	27	855733	2	— — Rosetta esterna.
			13	986548	1	Mensola.	— — Dado.
			14	1/34540/20	2	— Prigioniero fissaggio al motore.	— — Rosetta dentata.
				28	1/17016/11	2	— — Vite fissaggio alla mensola.
				29	1/26055/70	2	— — Rosetta dentata.
				30	997707	2	— — Vite con rosetta.
				31	1/26055/70	2	— — Rosetta dentata.
				32	1/11024/21	1	— Vite fissaggio alla mensola.
				33	986550	2	— — Boccola.
				34	986551	1	— — Distanziale.
				35	1/05196/01	1	— — Rosetta piana.
				36	1/17016/11	1	— — Dado.
				37	1/26055/70	1	— — Rosetta dentata.