

MINISTERO DIFESA - ESERCITO
ISPETTORATO GENERALE MOTORIZZAZIONE

MOTOCICLO TATTICO
MT 61
"BIANCHI,"

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO
1963

www.fpv.it

MINISTERO DIFESA - ESERCITO
ISPETTORATO GENERALE MOTORIZZAZIONE

MOTOCICLO TATTICO
MT 61
“BIANCHI,,

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO
1963

BIANCHI MotoMeccanica S.p.A. - Servizio Stampa Tecnica - via Fantoli 11 - MILANO

Stamp. N. 500 novembre 1963 - Arti grafiche MARIO VIMERCATI - MILANO

www.fpw.it

AVVERTENZE PER LA CONSULTAZIONE

Il presente catalogo illustra ed elenca tutte le parti sostituibili del motociclo tattico MT61. Per la consultazione tenere presente che tutto il complesso è così ripartito:

A) Suddivisione in quattro gruppi e precisamente: MOTORE - MOTOTELAIO - IMPIANTO ELETTRICO - DOTAZIONE.

B) Ogni gruppo comprende i vari sottogruppi contraddistinti da un numero (da 0 a 24) e dalla relativa denominazione di sottogruppo.

C) Ogni sottogruppo comprende la tavola illustrativa sulla facciata di sinistra e la relativa parte descrittiva sulla facciata di destra.

D) La parte descrittiva, divisa in otto colonne riporta quanto segue:

- 1) **N° Figura** in ordine progressivo.
- 2) **N.U.C.** numero unificato militare.
- 3) **N° Ordin. Bianchi** da citare per richiedere le parti di ricambio.
- 4) **Denominazione** della parte di ricambio. Le voci « destro » - « sinistro » - « anteriore » - « posteriore » si riferiscono alla direzione di marcia del veicolo. Per i particolari contrassegnati con asterisco * nella colonna 7, viene riportata fra parentesi e dopo la denominazione, anche la dizione completa UNI se trattasi di particolari unificati, oppure il nominativo della Ditta subfornitrice con relativo numero d'ordinazione.
- 5) **Quantità** numerica di ciascun particolare nel sottogruppo.
- 6) **Peso** unitario in Kg.
- 7) **Particolare** unificato ad altro fornitore contraddistinto con asterisco *.
- 8) **Impiego su altro veicolo Bianchi** per eventuali annotazioni di eguaglianza con altri veicoli Bianchi.

E) **Indice progressivo dei numeri d'ordinazione**, composto da sei colonne che riportano i seguenti elementi:

- 1) numero di ordinazione Bianchi
- 2) N.U.C. numero unificato militare
- 3) numero del sottogruppo
- 4) numero di figura
- 5) quantità per sottogruppo
- 6) peso unitario in Kg.

INDICE DEI SOTTOGRUPPI

Gruppo MOTORE

Sgr. 0 - Complessivo Motore	pag. 11
1 - Cilindro - Testa - Coperchio e alzavalvola	» 13
2 - Carter e coperchi	» 15-19
3 - Albero motore - Pistone	» 21-23
4 - Distribuzione	» 25
5 - Lubrificazione	» 27
6 - Frizione	» 29-31
7 - Cambio velocità	» 33
8 - Selettore comando cambio	» 35-37
9 - Avviamento	» 39
10 - Carburatore	» 41-43

Gruppo MOTOTELAIO

Sgr. 11 - Telaio - Attacchi motore - Appoggiapiedi - Cavalletto	pag. 47-49
12 - Forcella anteriore - Sterzo e frenasterzo	» 51-53
13 - Sospensione post. - Maniglia passeggero	» 55-57
14 - Manubrio e comandi	» 59
15 - Ruote intercambiabili	» 61
16 - Ruote complete - Parti per montaggio anteriore e posteriore - Catena di trasmissione	» 63
17 - Trasmissioni comando freni	» 65
18 - Scarico - Serbatoio - Scatola a tenuta per carburatore	» 67-69
19 - Parafanghi - Paragambe - Cassette accessori - Copricatena - Supporto maschera - Sella	» 71-75

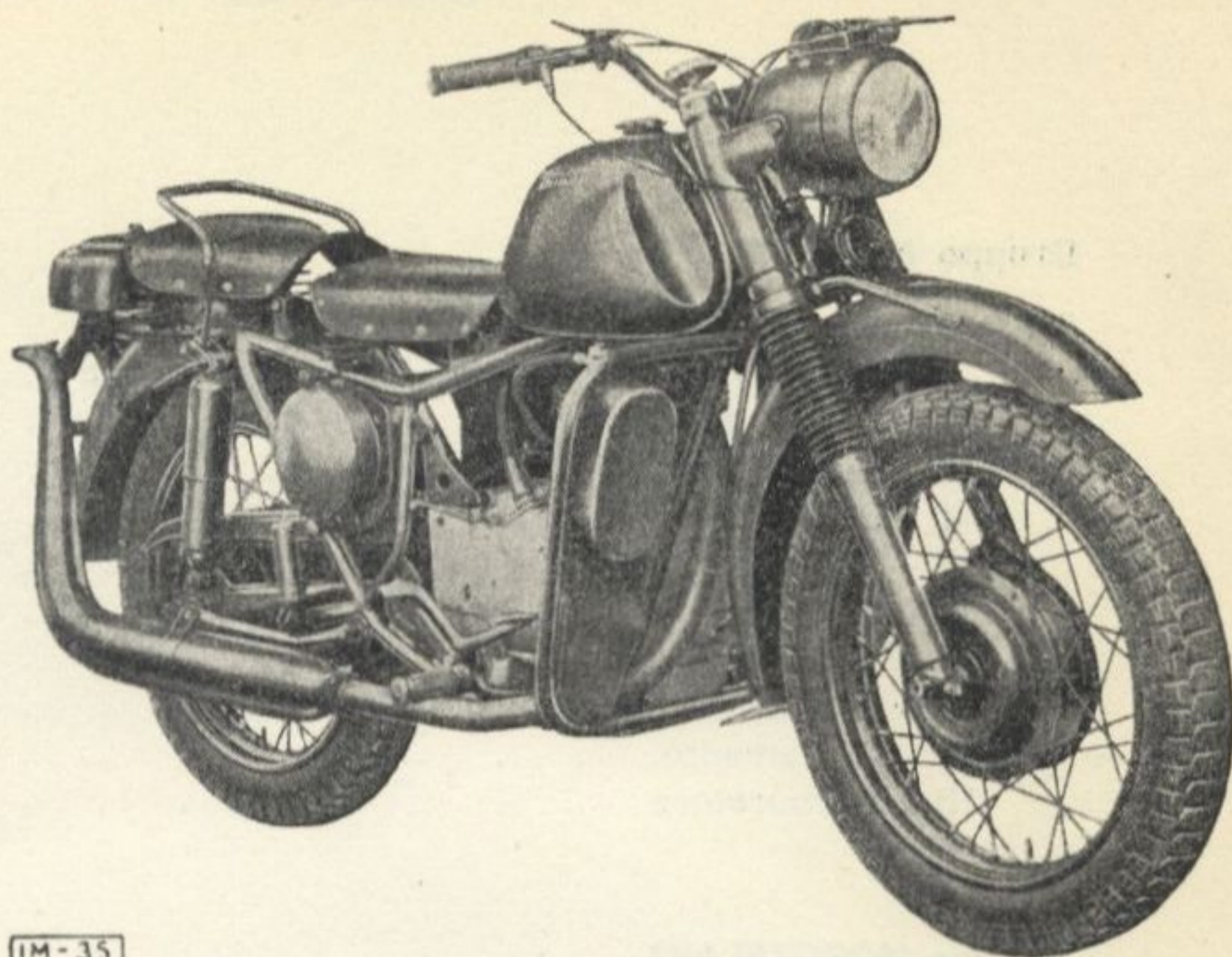
Gruppo IMPIANTO ELETTRICO

Sgr. 20 - Fanaleria - Contachilometri	pag. 79-81
21 - Dinamo - Batteria - Regolatore - Avvisatore acustico - Interruttore di arresto	» 83
22 - Accensione - Impianto linea elettrica	» 85-87

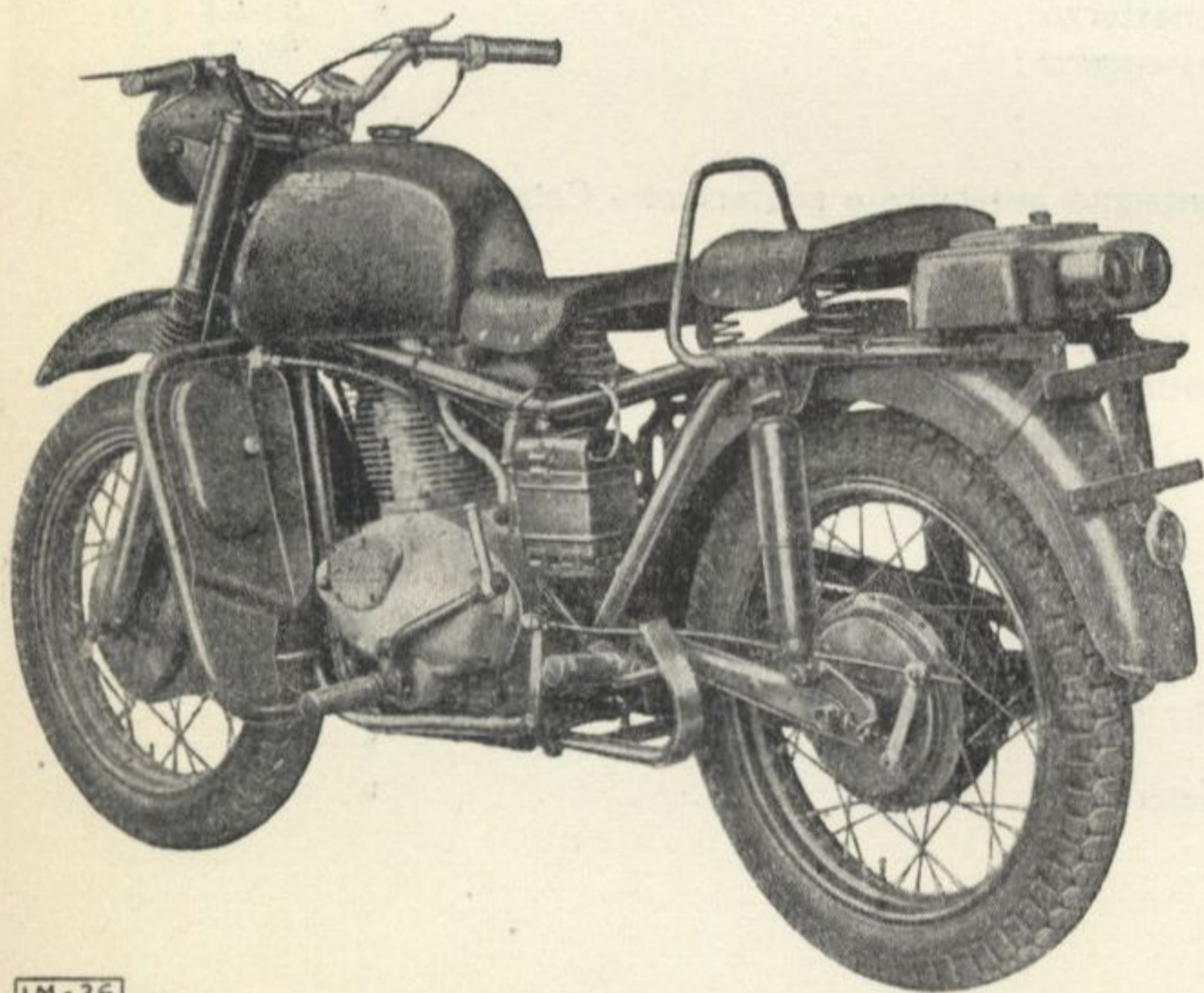
Gruppo DOTAZIONE

Sgr. 23 - Dotazione fondamentale	pag. 91
24 - Dotazione normale	» 93

Motociclo visto da destra (in servizio monoposto)

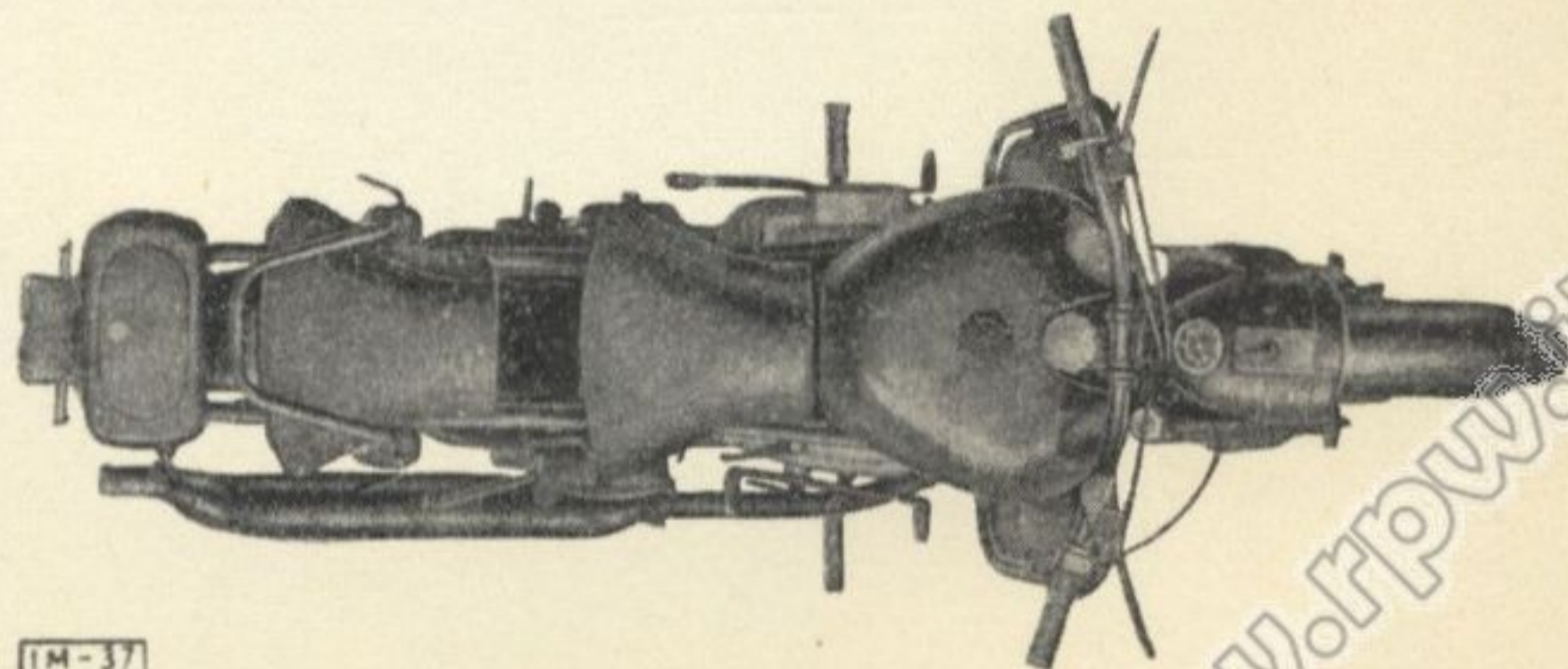


IM-35



IM-36

Motociclo visto da sinistra (in servizio biposto)



Motociclo visto da sopra

IM-37

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL MOTOVEICOLO

MOTORE

Monocilindrico a quattro tempi a valvole in testa

Alesaggio	mm. 74
Corsa	mm. 74
Cilindrata	cm ³ 318,2
Rapporto di compressione	6,2 : 1
Potenza max al regime di 4750 giri/min.	Cv. 10,5

MOTOTELAIO

Passo	m. 1,33
Lunghezza max	m. 2,03
Larghezza max	m. 0,76
Altezza max	m. 1,05
Distanza minima da terra a pieno carico	m. 0,175
Pneumatici	3,25-18
Cerchi in acciaio con raggi	3" x 18"
Telaio a doppia culla in tubi di acciaio		
Sospensione anteriore a forcella telescopica con ammortizzatori idraulici incorporati		
Sospensione posteriore a forcellone oscillante con ammortizzatori idraulici laterali		
Serbatoio della capacità di 13 litri di benzina		

IMPIANTO ELETTRICO

A corrente continua alimentato da una dinamo da 45 W

GRUPPO

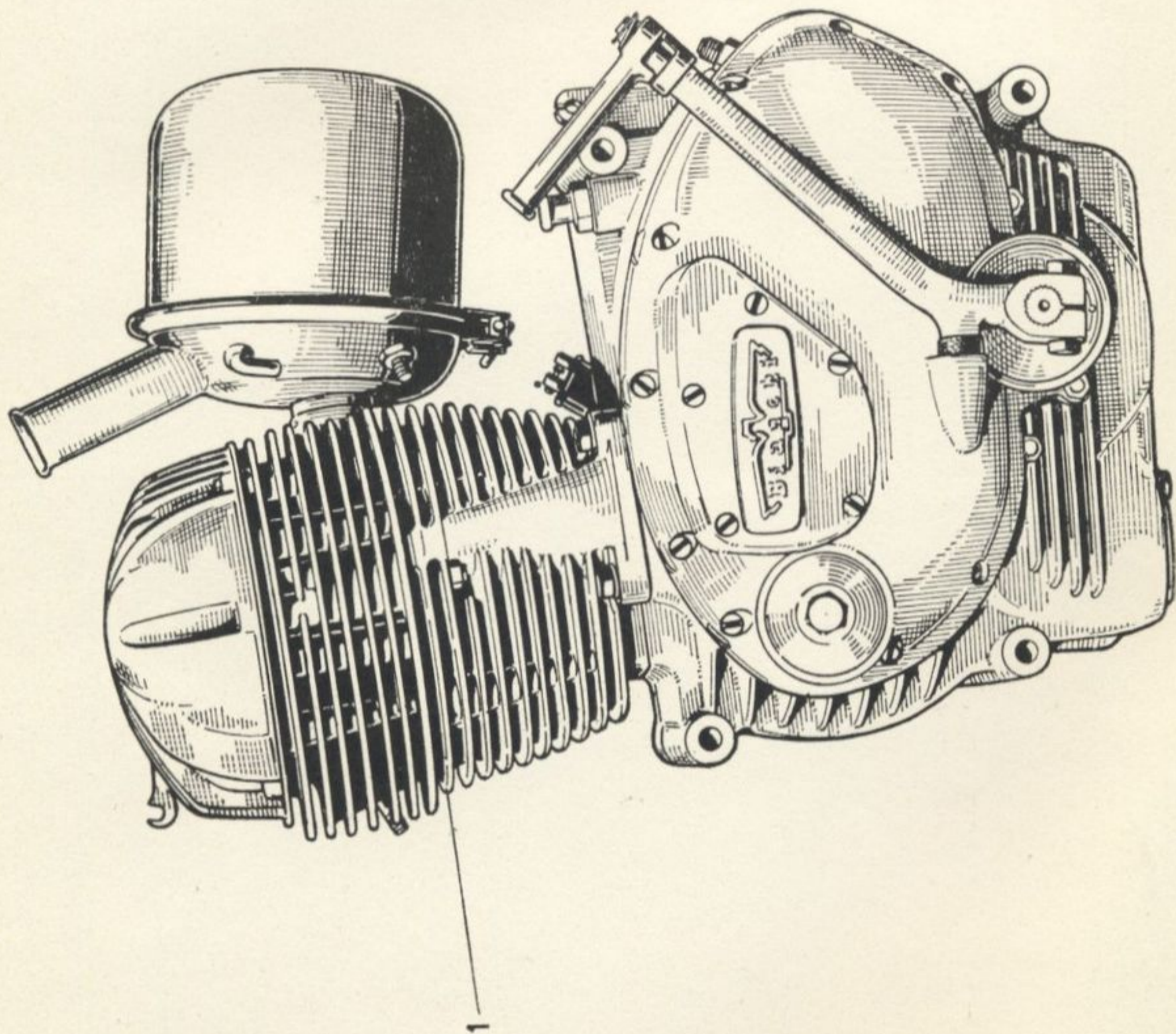
MOTORE

www.hpv.it

**GRUPPO
MOTORE**

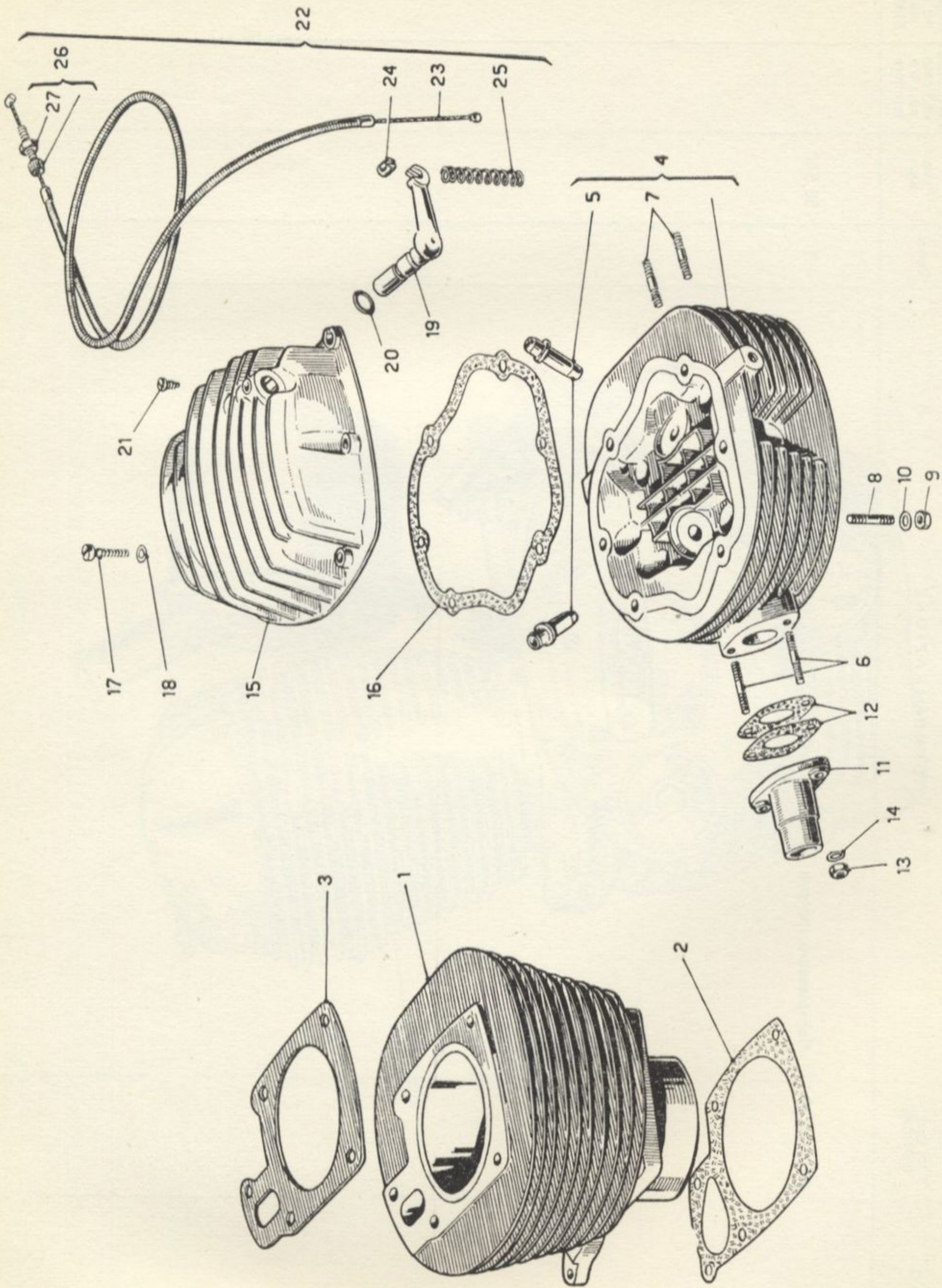


www.fpw.it



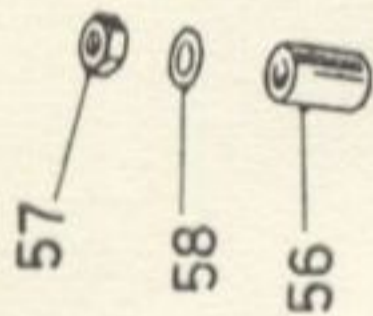
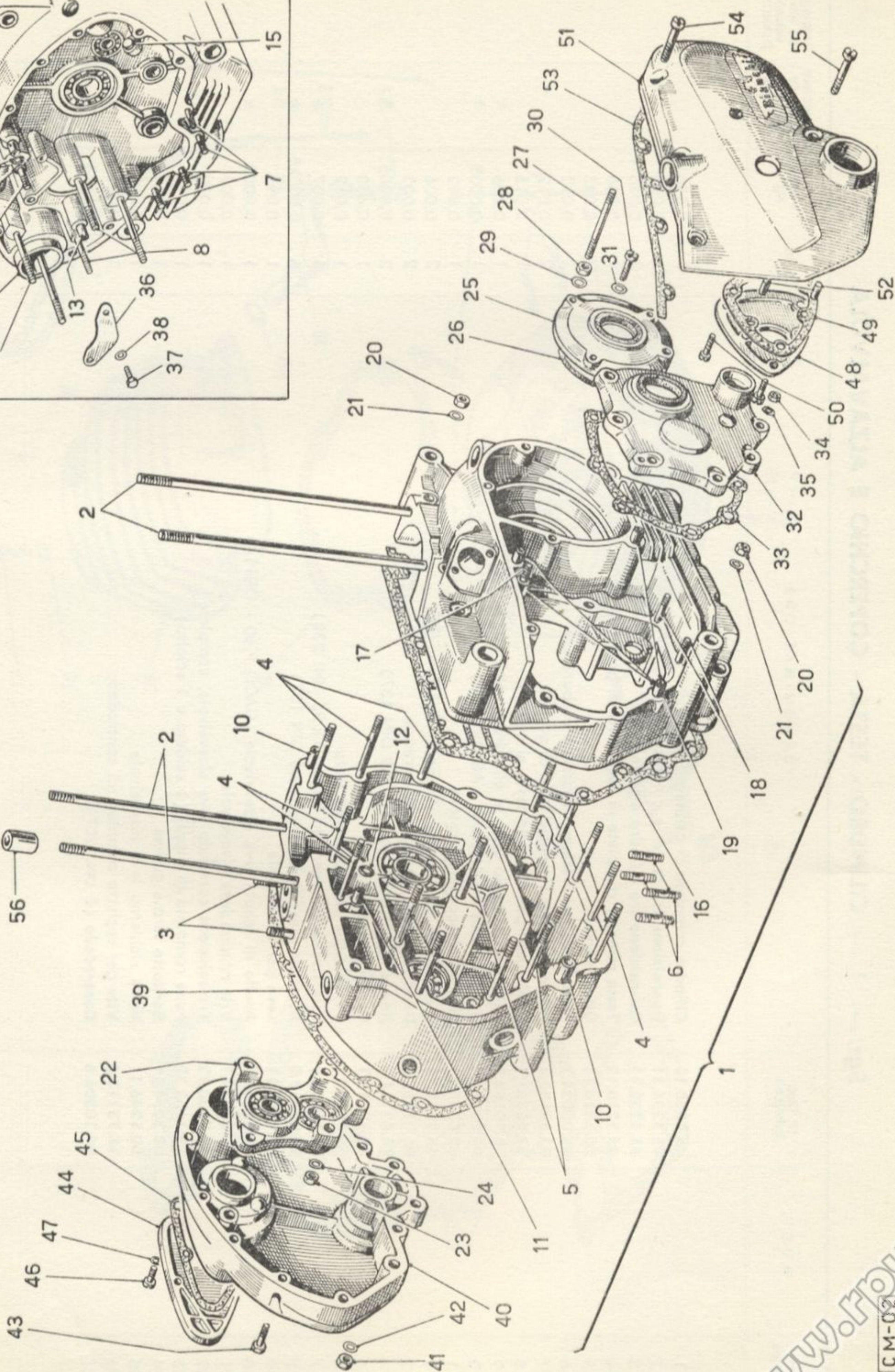
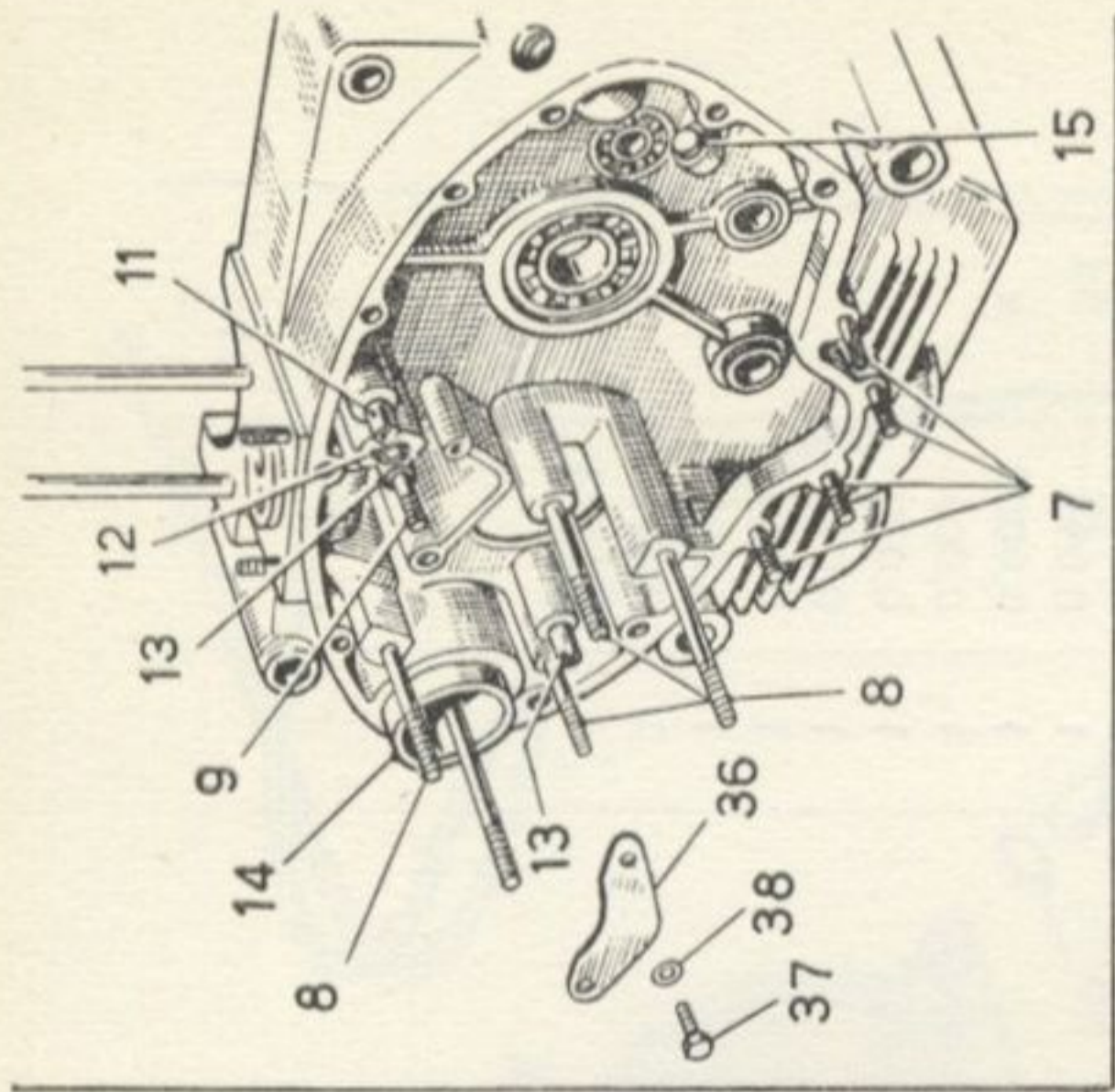
Sgr. — 0 — COMPLESSIVO MOTORE

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.1000.10	Completivo motore	1	58,500		



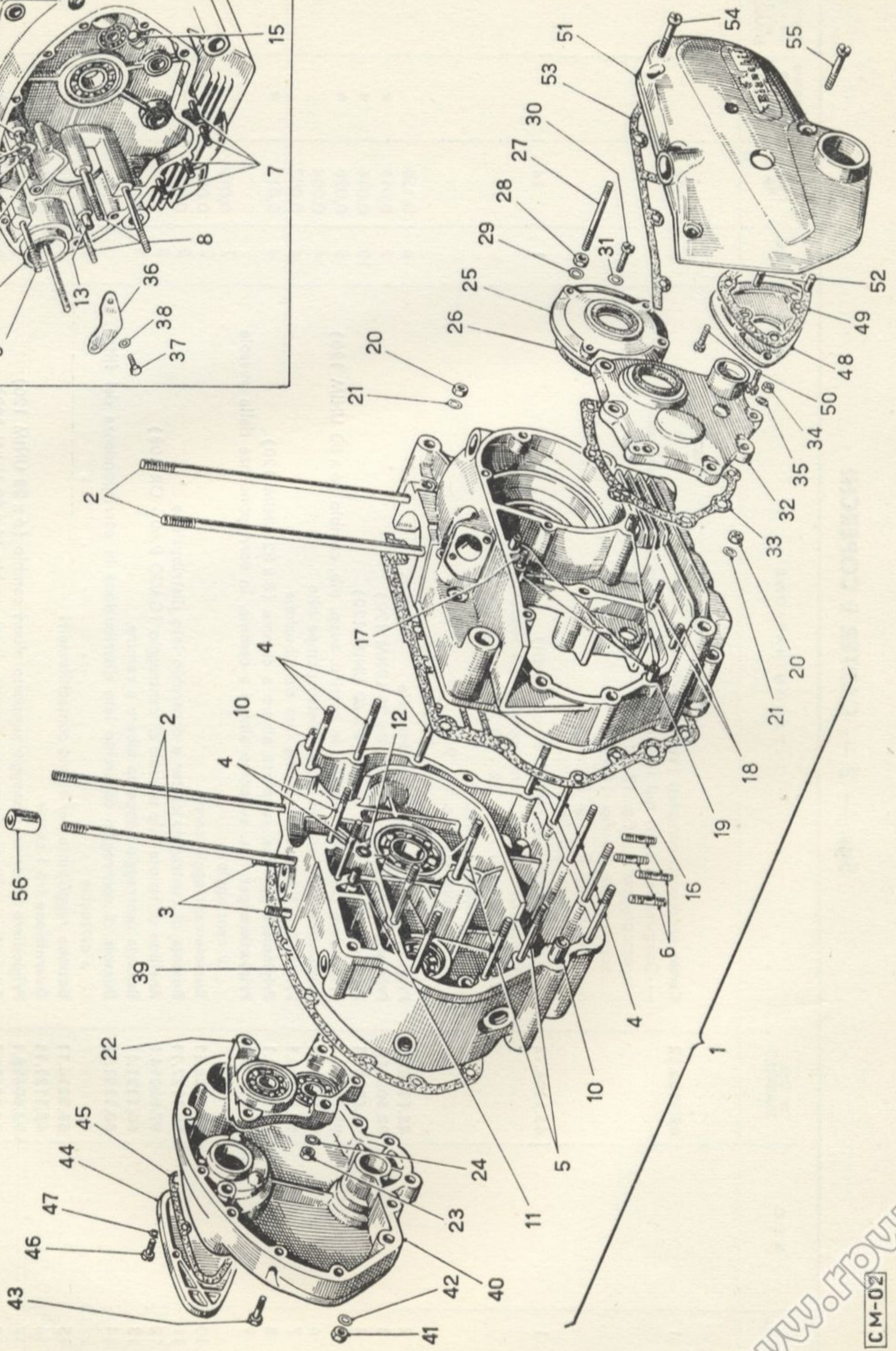
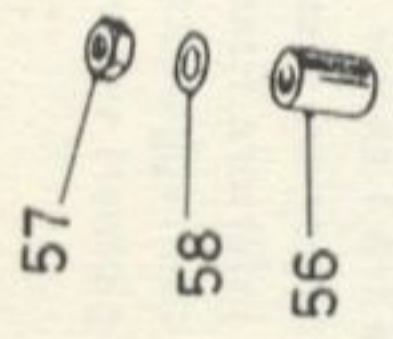
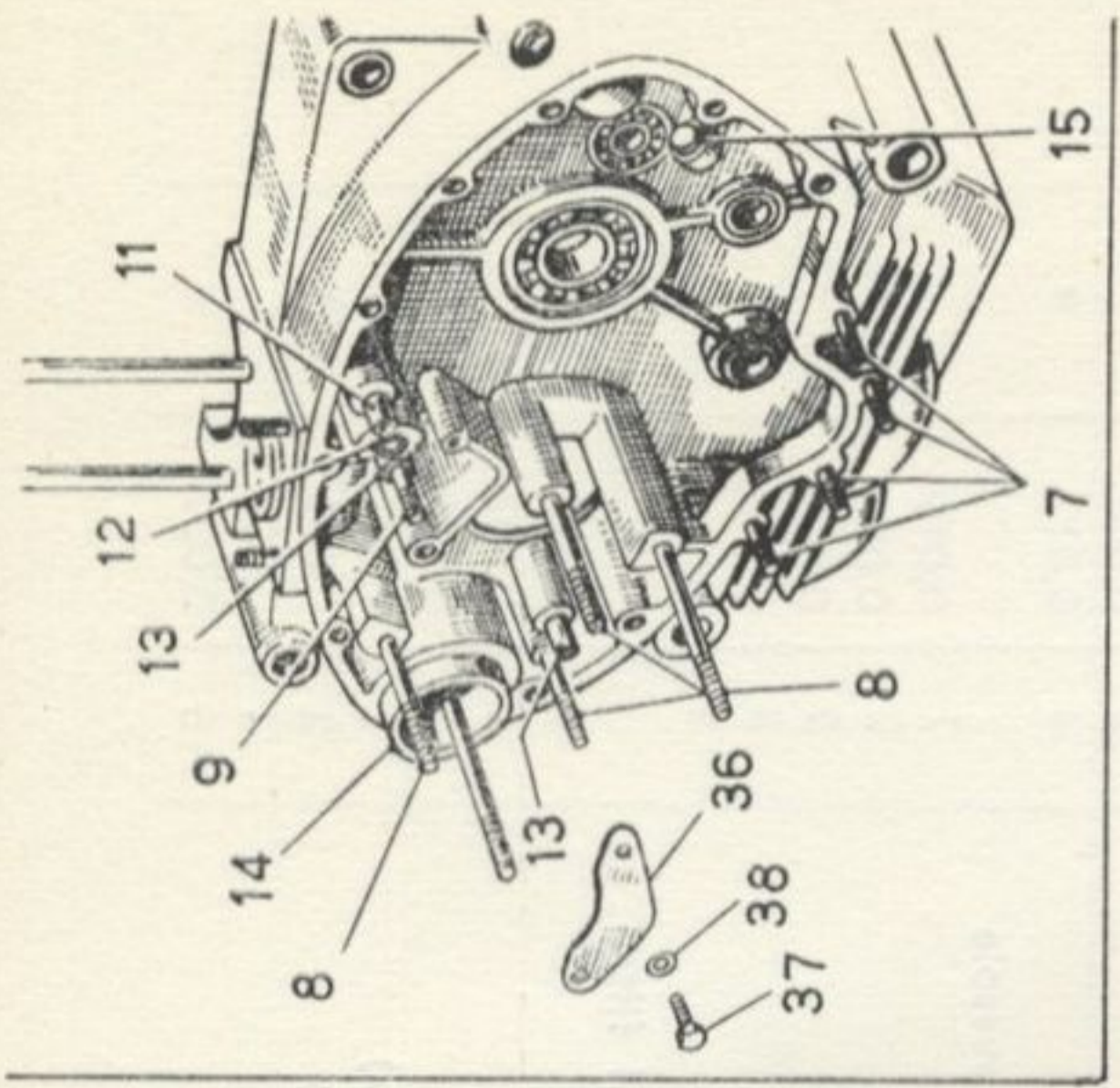
Sgr. — 1 — CILINDRO - TESTA - COPERCHIO E ALZAVOLVOLA

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.1250.12	Cilindro completo di canna	1	3,550		
2		45.1256.11	Guarnizione fra carter e cilindro	1	0,005		
3		45.1232.11	Guarnizione fra cilindro e testa	1	0,035		
4		45.1210.12	Testa motore, completa di sedi valvole, guidavalvole e prigionieri	1	3,060		
5		50.1214.11	Guida valvola	2	0,045		
6		93.00024.1	Prigioniero per fissaggio raccordo carburatore	2	0,012		
7		93.80822.1	Prigioniero per fissaggio tubo di scarico	2	0,012		
8		93.80828.1	Prigioniero per fissaggio testa al cilindro	1	0,015		
9		94.10308.1	Dado per fissaggio testa al cilindro (8 UNI 207)	1	0,006	*	
10		94.02114.0	Rondella elastica (Kalwas - A8 DIN 137)	1	0,0005	*	
11		82.0755.11	Flangia attacco carburatore	1	0,092		
12		45.1912.11	Guarnizione per flangia attacco carburatore	2	0,006		
13		94.01055.1	Dado fissaggio raccordo carburatore	2	0,003		
14		94.02114.0	Rondella elastica (Kalwas - A8 DIN 137)	2	0,0005	*	
15		50.1241.11	Coperchio testa	1	0,480		
16		50.1242.11	Guarnizione per coperchio testa	1	0,012		
17		91.30625.1	Vite fissaggio coperchio testa (6 x 25 UNI 238)	6	0,007	*	
18		94.02113.0	Rondella elastica (Kalwas - A6 DIN 137)	6	0,00025	*	
19		50.1243.11	Leva per alzavalvola	1	0,095		
20		97.02027.0	Anello di tenuta leva alzavalvola (GACO P.60 - OR114)	1	0,0003	*	
21		91.00034.1	Vite ritegno leva alzavalvola	1	0,003		
22		45.7130.12	Trasmissione comando leva alzavalvola, completa	1	0,070		
23		45.7132.12	Fune completa di nippli (1 saldato e 1 sciolto)	1	0,015		
24		03.3074.11	Barilotto ferma guaina	1	0,002		
25		50.1246.11	Molla richiamo leva alzavalvola	1	0,0035		
26		88.73113.6	Vite per registro completa di controdado	1	0,008		
27		94.10306.6	Controdado (6 UNI 207)	1	0,0024	*	



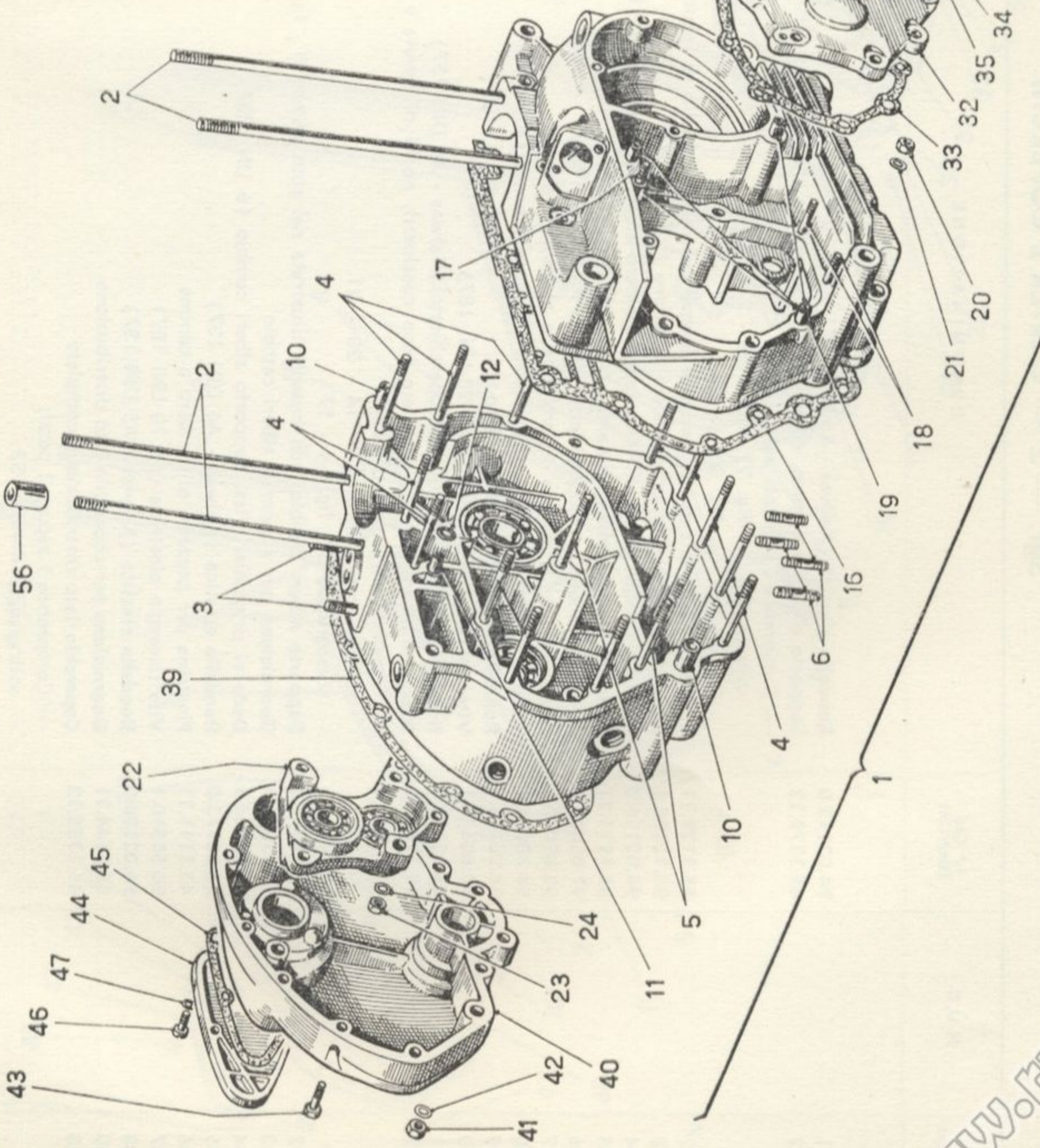
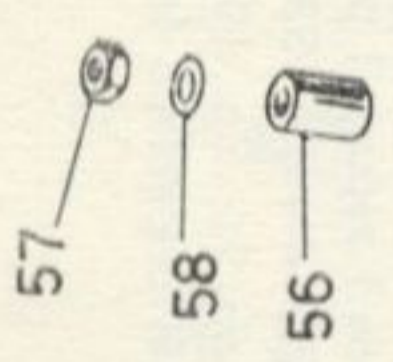
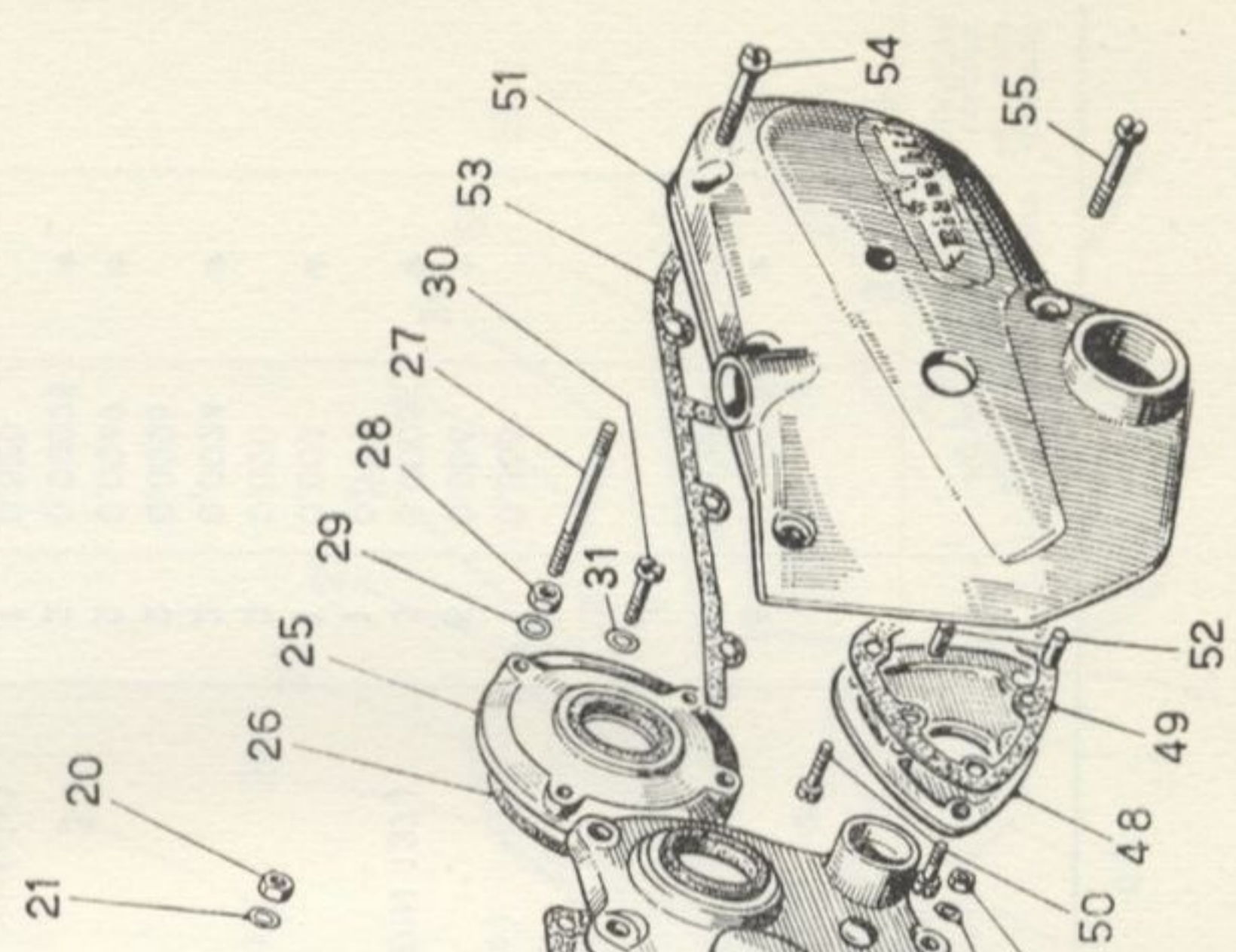
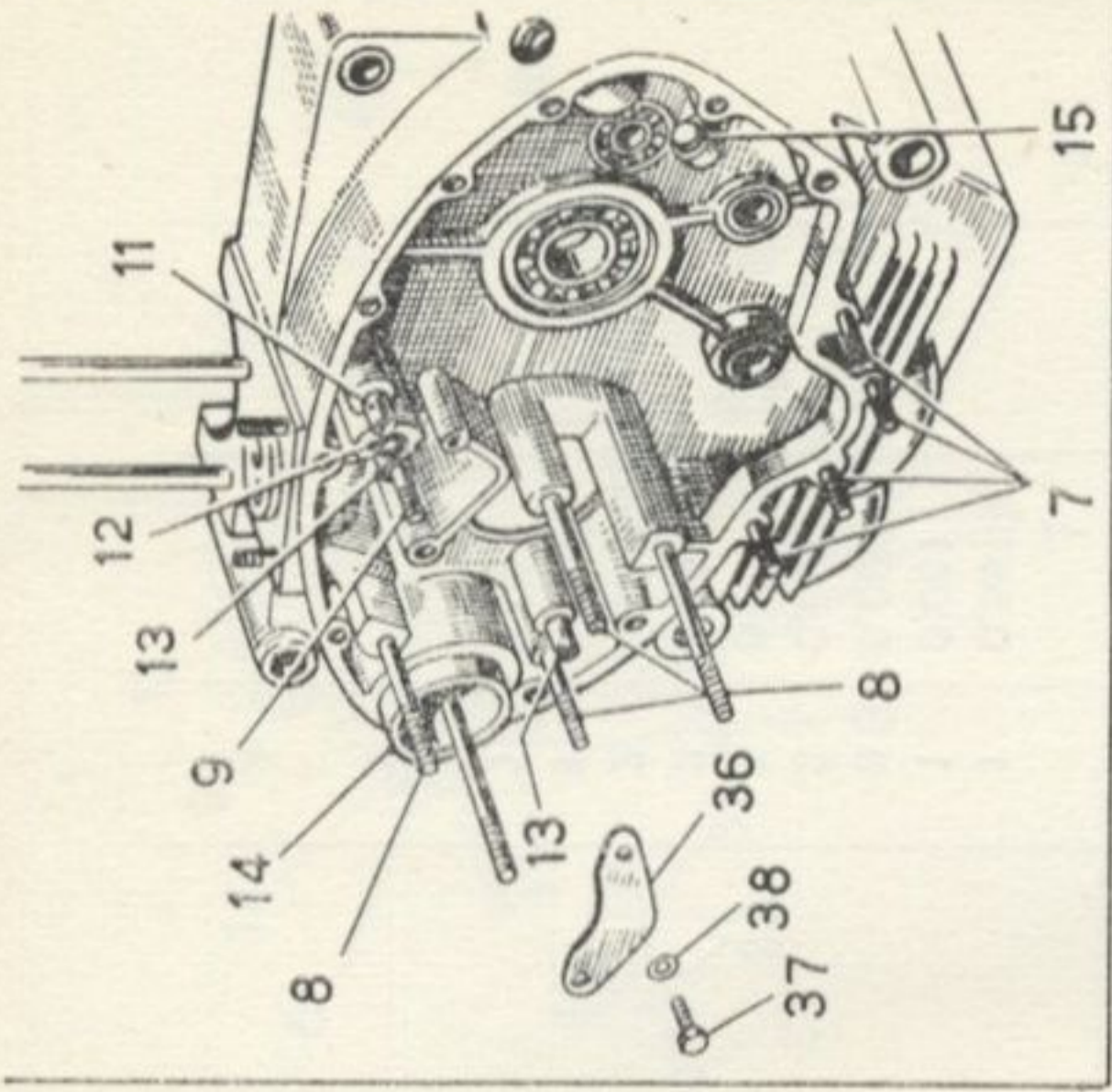
Sgr. — 2 — CARTER E COPERCHI

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.1102.12	Carter accoppiati completi (senza cuscinetti) — Comprende i pezzi qui illustrati dalla fig. 2 alla 21, più i seguenti: sottogruppo 4 - fig. 17 sottogruppo 5 - fig. 18 - 19 sottogruppo 8 - fig. 2 sottogruppo 9 - fig. 8	1	13,036		
1		45.1104.12	Carter accoppiati completi (con cuscinetti) — Comprende i pezzi come sopra, più i seguenti: sottogruppo 3 - fig. 12 - 13 - 16 sottogruppo 4 - fig. 29 sottogruppo 6 - fig. 8 - 9 sottogruppo 7 - fig. 20 - 21 (1 pezzo)	1	14		
2		45.1126.11	Prigioniero per fissaggio cilindro-testa	4	0,150	*	
3		93.60825.1	Prigioniero fissaggio cilindro (8 x 25 UNIM 120)	2	0,015	*	
4		93.60660.1	Prigioniero per unione carter (6 x 60 UNIM 120)	10	0,016	*	
5		93.60680.1	Prigioniero per unione carter, in corrisp. supp. alb. cambio (6 x 80 UNIM 120)	5	0,020	*	
6		93.80614.1	Prigioniero per fissaggio coperchietto pompa olio	4	0,004		
7		93.80620.1	Prigioniero fissaggio coperchio lato distribuzione	4	0,007		
8		93.60832.1	Prigioniero per fiss. supporto albero a camme (8 x 32 UNIM 120)	4	0,017	*	
9		93.80840.1	Prigioniero per fiss. supporto albero a camme, in corrispondenza della bussola di centraggio	1	0,019		
10		35.1128.11	Bussola centraggio carter	2	0,020		
11		50.1127.11	Bussola di centraggio carter e coperchio lato distribuzione	2	0,005		
12		97.02024.0	Anellino di tenuta alle bussole di centraggio (GAGO P.60 - OR 108)	2	0,0002	*	
13		50.1121.11	Bussola centraggio supporto albero a camme	2	0,004		
14		50.1151.11	Bussola di centraggio coperchio lato distribuzione in corrispondenza del filtro a cartuccia	1	0,024		
15		56.2214.11	Bottone reggispinta per rinvio contachilometri	1	0,003		
16		45.1131.11	Guarnizione fra i carter	1	0,0035		
17		93.60628.1	Prigioniero superiore fissaggio supporto alberi cambio (6 x 28 UNIM 120)	1	0,007	*	
18		93.60620.1	Prigioniero inferiore fissaggio supporto alberi cambio (6 x 20 UNIM 120)	2	0,006	*	
19		50.1127.11	Bussola di centraggio coperchio lato dinamo e supporto alberi cambio	4	0,005		
20		94.10306.1	Dado ai prigionieri unione carter (6 UNI 207)	15	0,0024	*	



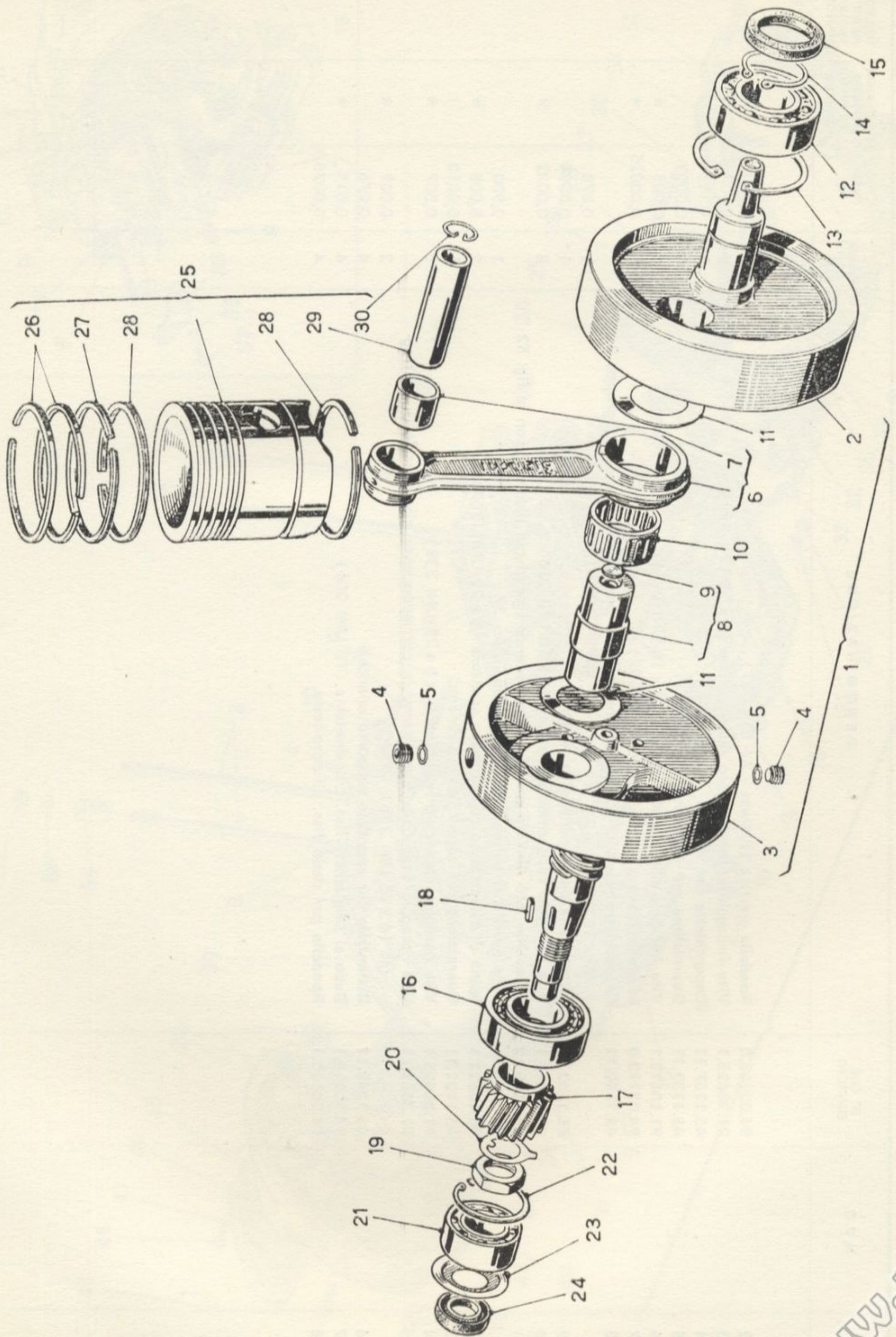
Sgr. --- 2 --- CARTER E COPERCHI

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
21		94.02113.0	Rondella elastica (Kalwas - A6 DIN 137)	15	0,00025	*	
22		45.1170.12	Supporto albero a camme, completo di cuscinetti e anello di tenuta. — Comprende i seguenti pezzi: sottogruppo 3 - fig. 21 - 22 - 23 - 24 sottogruppo 4 - fig. 30 - 31	1	0,630	*	
22		45.1129.11	Supporto albero a camme, semplice (senza cuscinetti e anello di tenuta)	1	0,365	*	
23		94.10308.1	Dado per fissaggio supporto albero a camme (8 UNI 207)	5	0,006	*	
24		94.02114.0	Rondella elastica per dadi fiss. supporto albero a camme (Kalwas - A8 DIN 137)	5	0,0005	*	
25		45.1115.11	Coperchietto lato albero dinamo	1	0,119	*	
26		97.02005.0	Anello di tenuta per coperchietto (GAGO P.60 - OR 174)	1	0,003	*	
27		92.09010.1	Prigioniero per fissaggio coperchietto e statore dinamo	2	0,020	*	
28		94.10306.1	Dado al prigioniero fiss. coperchietto e statore dinamo (6 UNI 207)	2	0,0024	*	
29		94.20106.1	Rondella per dado al prigioniero	2	0,0005	*	
30		90.50620.1	Vite fissaggio coperchietto (6 x 20 UNI 187)	2	0,0069	*	
31		94.02113.0	Rondella elastica per viti fiss. coperchietto (Kalwas - A6 DIN 137)	2	0,00025	*	
32		45.1160.12	Supporto alberi cambio, completo (con cuscinetti, anelli di tenuta e bussola) — Comprende i seguenti pezzi: sottogruppo 7 - fig. 13 - 14 - 20 - 21 sottogruppo 8 - fig. 4 - 17	1	0,820	*	
32		45.1149.12	Supporto alberi cambio, con bussola illustrata nel sottogruppo 8 - fig. 4	1	0,561		
33		45.1138.11	Guarnizione per supporto alberi cambio	1	0,001		
34		94.10306.1	Dado ai prigionieri fiss. supporto alberi cambio (6 UNI 207)	3	0,0024	*	
35		94.02113.0	Rondella elastica (Kalwas - A6 DIN 137)	3	0,00025	*	
36		45.1111.11	Piastrina per pozzetto olio albero a camme	1	0,009	*	
37		90.50510.1	Vite fissaggio piastrina (5 x 10 UNI 187)	2	0,0032	*	
38		94.02126.0	Rondella elastica (Kalwas - A5 DIN 137)	2	0,00022	*	
39		45.1144.11	Guarnizione per coperchio lato distribuzione	1	0,002	*	
40		45.1150.12	Coperchio lato distribuzione completo — Comprende i seguenti pezzi: sottogruppo 4 - fig. 33 sottogruppo 9 - fig. 10 - 11 - 13	1	1,295	*	
41		94.10306.1	Dado fissaggio coperchio lato distribuzione (6 UNI 207)	4	0,0024	*	



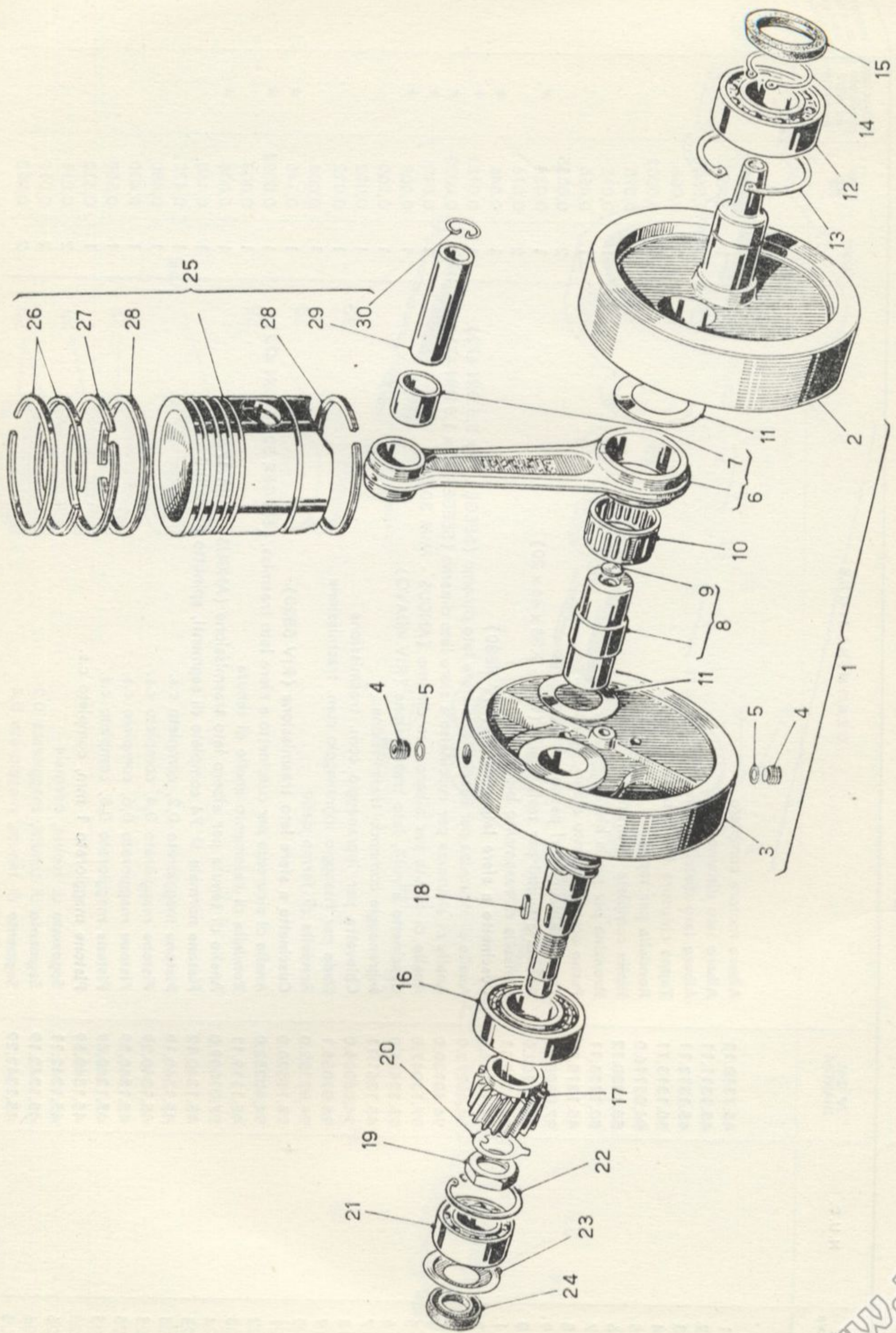
Sgr. — 2 — CARTER E COPERCHI

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
42		94.02113.0	Rondella elastica (Kalwas - A6 DIN 137)	4	0,00025	*	
43		91.30625.1	Vite fissaggio coperchio lato distribuzione (6 x 25 UNI 238)	8	0,007	*	
44		45.1137.11	Coperchietto per ruttore	1	0,115		
45		45.1139.11	Guarnizione per coperchietto ruttore	1	0,0003		
46		91.10618.1	Vite fissaggio coperchietto ruttore (6 x 18 UNI 236)	5	0,005	*	
47		94.02113.0	Rondella elastica (Kalwas - A6, DIN 137)	5	0,00025	*	
48		45.1180.12	Coperchietto selettore completo - comprende i pezzi illustrati nel sottogruppo 8 - fig. 18 - 19	1	0,078		
49		45.1143.11	Guarnizione per coperchietto selettore	1	0,0004		
50		91.10516.1	Vite fissaggio coperchietto selettore (5 x 16 UNI 236)	3	0,0032	*	
51		45.1140.12	Coperchio lato dinamo completo - comprende i pezzi qui illustrati con la fig. 52 e quelli nel sottogruppo 8 - fig. 35 - 36 - 37	1	0,900		
52		96.10622.1	Spina di riferimento coperchietto selettore (6 x 22 UNI 1707)	2	0,005	*	
53		45.1132.11	Guarnizione per coperchio lato dinamo	1	0,0012		
54		91.30625.1	Vite fissaggio coperchio lato dinamo (6 x 25 UNI 238)	5	0,007	*	
55		91.30635.1	Vite fissaggio coperchio lato dinamo in corrispondenza alle bussole di centraggio (6 x 35 UNI 238)	2	0,009	*	
56		45.1248.11	Distanziale per appoggio supporto bilanceri	4	0,076		
57		94.10210.1	Dado ai prigionieri fiss. cilindro-testa (10 UNI 206)	4	0,015	*	
58		94.20110.1	Rondella per dado fiss. cilindro-testa	4	0,0025		



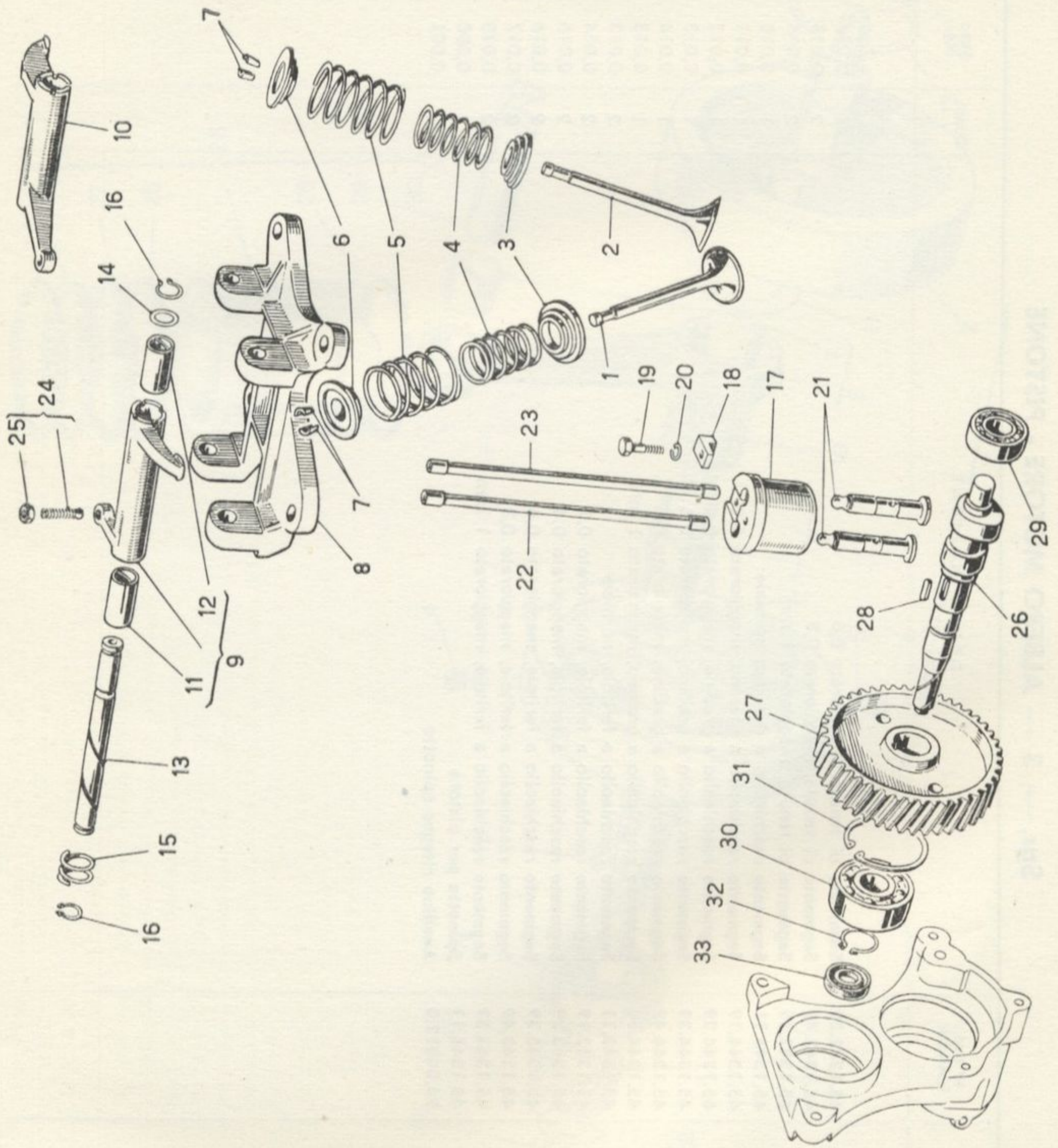
Sgr. — 3 — ALBERO MOTORE - PISTONE

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.1310.12	Albero motore completo	1	8,220		
2		45.1311.11	Albero lato dinamo	1	3,765		
3		45.1312.11	Albero lato distribuzione	1	3,560		
4		50.1313.11	Tappo chiusura fori lubrificazione	2	0,006		
5		94.02116.0	Rondella per tappo	2	0,0002		
6		50.1330.12	Biella completa di bronzina	1	0,370		
7		50.1333.11	Bronzina per piede biella	1	0,012		
8		45.1315.12	Perno accoppiamento alberi, con tappi	1	0,455		
9		97.06009.0	Tappo chiusura fori perno accoppiamento	2	0,0035		
10		98.09102.0	Gabbia a rullini per testa biella (INA - K38 x 46 x 20)	1	0,038	*	
11		50.1332.11	Rondella di rasamento biella	2	0,016		
12		98.11630.0	Cuscinetto a sfere lato dinamo (RIV 7B30)	1	0,340	*	
13		94.40272.0	Anello di sicurezza per cuscinetto a sfere lato dinamo (SEEGER 72 x 2,5 DIN 472)	1	0,0181	*	
14		94.40130.0	Anello di sicurezza per cuscinetto a sfere lato dinamo (SEEGER 30 x 1,5 DIN 471)	1	0,0033	*	
15		97.13047.0	Anello di tenuta per albero lato dinamo (ANGUS - MIM 3047)	1	0,018	*	
16		98.32435.0	Cuscinetto a rulli, lato trasmissione (RIV 4DAVQ)	1	0,308	*	
17		45.1361.11	Ingranaggio comando trasmissione	1	0,200		
18		94.05004.0	Chiavetta per ingranaggio com. trasmissione	1	0,002		
19		94.01056.1	Dado per fissaggio ingranaggio com. trasmissione	1	0,022		
20		94.02122.0	Rondella di fermo dado	1	0,004		
21		98.11620.0	Cuscinetto a sfere lato trasmissione (RIV 5B20)	1	0,140	*	
22		94.40252.0	Anello di sicurezza per cuscinetto a sfere lato trasmiss. (SEEGER 52 x 2 DIN 472)	1	0,0082	*	
23		45.1119.11	Rondella di rasamento anello di tenuta	1	0,008		
24		97.01009.0	Anello di tenuta per albero lato trasmissione (ANGUS - MIM 1732/7)	1	0,008	*	
25		45.1340.12	Pistone normale \varnothing 74 completo di segmenti, spinotto e anellini	1	0,460		
25		45.1340.19	Pistone maggiorato 0,2, completo c.s.	1	0,470		
25		45.1340.29	Pistone maggiorato 0,4, completo c.s.	1	0,480		
25		45.1340.39	Pistone maggiorato 0,6, completo c.s.	1	0,490		
25		45.1340.49	Pistone maggiorato 0,8, completo c.s.	1	0,500		
25		45.1340.59	Pistone maggiorato 1 mm, completo c.s.	1	0,510		
26		45.1342.11	Segmento di tenuta, normale	2	0,011		
26		45.1342.19	Segmento di tenuta, maggiorato 0,2	2	0,012		
26		45.1342.29	Segmento di tenuta, maggiorato 0,4	2	0,013		



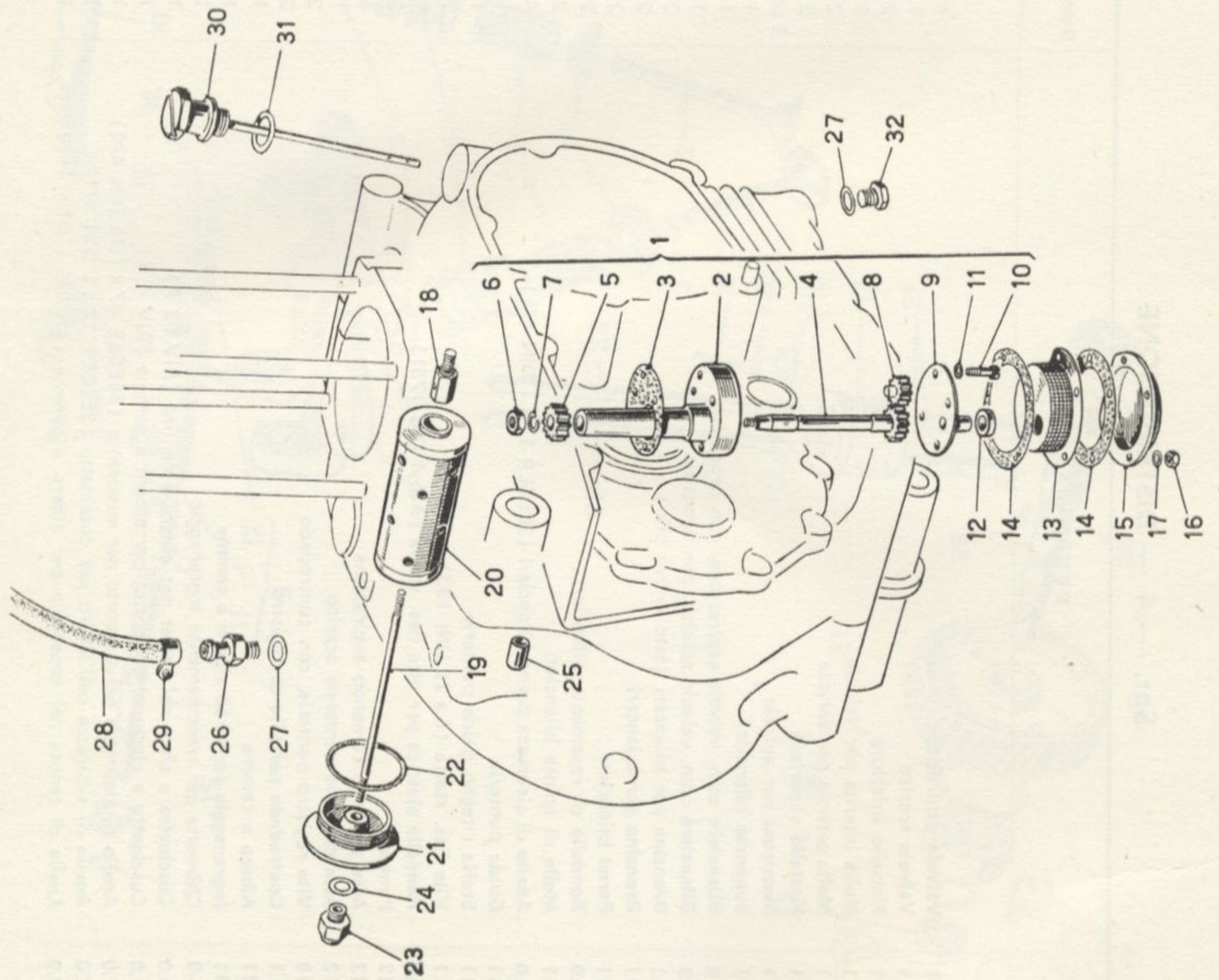
Sgr. — 3 — ALBERO MOTORE - PISTONE

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
26		45.1342.39	Segmento di tenuta, maggiorato 0,6	2	0,014		
26		45.1342.49	Segmento di tenuta, maggiorato 0,8	2	0,015		
26		45.1342.59	Segmento di tenuta, maggiorato 1 mm	2	0,016		
27		45.1344.11	Segmento raschiaolio a gradino, normale	1	0,010		
27		45.1344.19	Segmento raschiaolio a gradino, maggiorato 0,2	1	0,011		
27		45.1344.29	Segmento raschiaolio a gradino, maggiorato 0,4	1	0,012		
27		45.1344.39	Segmento raschiaolio a gradino, maggiorato 0,6	1	0,013		
27		45.1344.49	Segmento raschiaolio a gradino, maggiorato 0,8	1	0,014		
27		45.1344.59	Segmento raschiaolio a gradino, maggiorato 1 mm	1	0,015		
28		45.1343.11	Segmento raschiaolio a feritoie, normale	2	0,013		
28		45.1343.19	Segmento raschiaolio a feritoie, maggiorato 0,2	2	0,014		
28		45.1343.29	Segmento raschiaolio a feritoie, maggiorato 0,4	2	0,015		
28		45.1343.39	Segmento raschiaolio a feritoie, maggiorato 0,6	2	0,016		
28		45.1343.49	Segmento raschiaolio a feritoie, maggiorato 0,8	2	0,017		
28		45.1343.59	Segmento raschiaolio a feritoie, maggiorato 1 mm	2	0,018		
29		45.1346.11	Spinotto per pistone	1	0,090		
30		94.04012.0	Anellino ritegno spinotto	2	0,001		



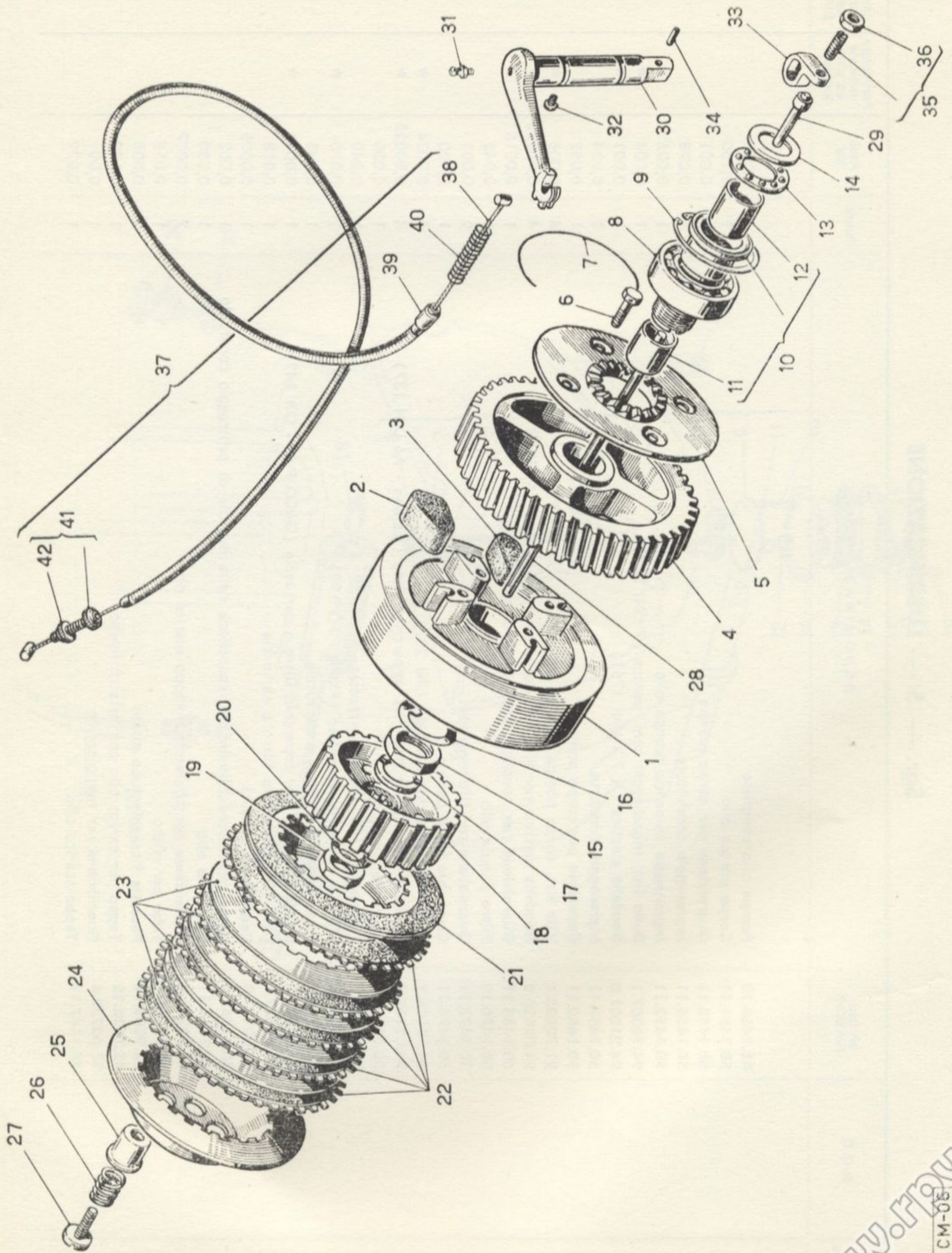
Sgr. — 4 — DISTRIBUZIONE

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.1216.11	Valvola aspirazione	1	0,060		
2		45.1217.11	Valvola scarico	1	0,063		
3		50.1223.11	Piattello inferiore	2	0,018		
4		50.1219.11	Molla interna per valvole	2	0,022		
5		50.1218.11	Molla esterna per valvole	2	0,055		
6		50.1222.11	Piattello superiore	2	0,022		
7		50.1224.11	Mezziconi per valvole	2 cop.	0,004		
8		50.1421.11	Supporto bilancieri	1	0,690		
9		50.1420.12	Bilanciere com. valvola aspirazione, con bronzine	1	0,145		
10		50.1410.12	Bilanciere com. valvola scarico, con bronzine	1	0,155		
11		50.1411.11	Bronzina per bilancieri (lato arrivo olio)	2	0,016		
12		50.1414.11	Bronzina per bilancieri	2	0,016		
13		50.1417.11	Perno bilancieri	2	0,074		
14		94.02070.0	Rondella di rasamento bilancieri	2	0,002		
15		50.1419.11	Molla di spinta bilancieri	2	0,002	*	
16		94.40112.0	Anello di sicurezza perno bilancieri (SEEGER 12 x 1 DIN 471)	4	0,0005		
17		45.1148.11	Guida punterie	1	0,260		
18		45.1152.11	Staffa ritegno guida punterie	1	0,011		
19		90.10625.1	Vite fiss. staffa (6 x 25 UNI 183)	1	0,008	*	
20		94.21006.0	Rondella elastica per vite fiss. staffa (A 6,4 UNI 1751)	1	0,0009	*	
21		45.1450.12	Punteria	2	0,053		
22		45.1430.12	Asta punteria comando aspirazione	1	0,040		
23		45.1440.12	Asta punteria comando scarico	1	0,043		
24		50.1416.10	Vite registro punterie, con controdamo	2	0,010		
25		94.01055.1	Controdado per vite di registro	2	0,003		
26		45.1423.11	Albero a camme	1	0,340		
27		50.1422.11	Ingranaggio comando albero a camme	1	0,490		
28		94.05004.0	Chiavetta per trascinamento ingranaggio	1	0,002		
29		98.11415.0	Cuscinetto a sfere nel carter per albero a camme (RIV 02 A)	1	0,045	*	
30		98.11617.0	Cuscinetto a sfere nel supporto, per albero a camme (RIV 4 B)	1	0,113	*	
31		94.40247.0	Anello di sicurezza nel supporto per cuscinetto (SEEGER 47 x 1,75 DIN 472)	1	0,0061	*	
32		94.40117.0	Anello di sicurezza nell'albero per cuscinetto (SEEGER 17 x 1 DIN 471)	1	0,0008	*	
33		97.01009.0	Anello di tenuta nel coperchio per albero a camme (ANGUS - MIM 1732/7)	1	0,008	*	



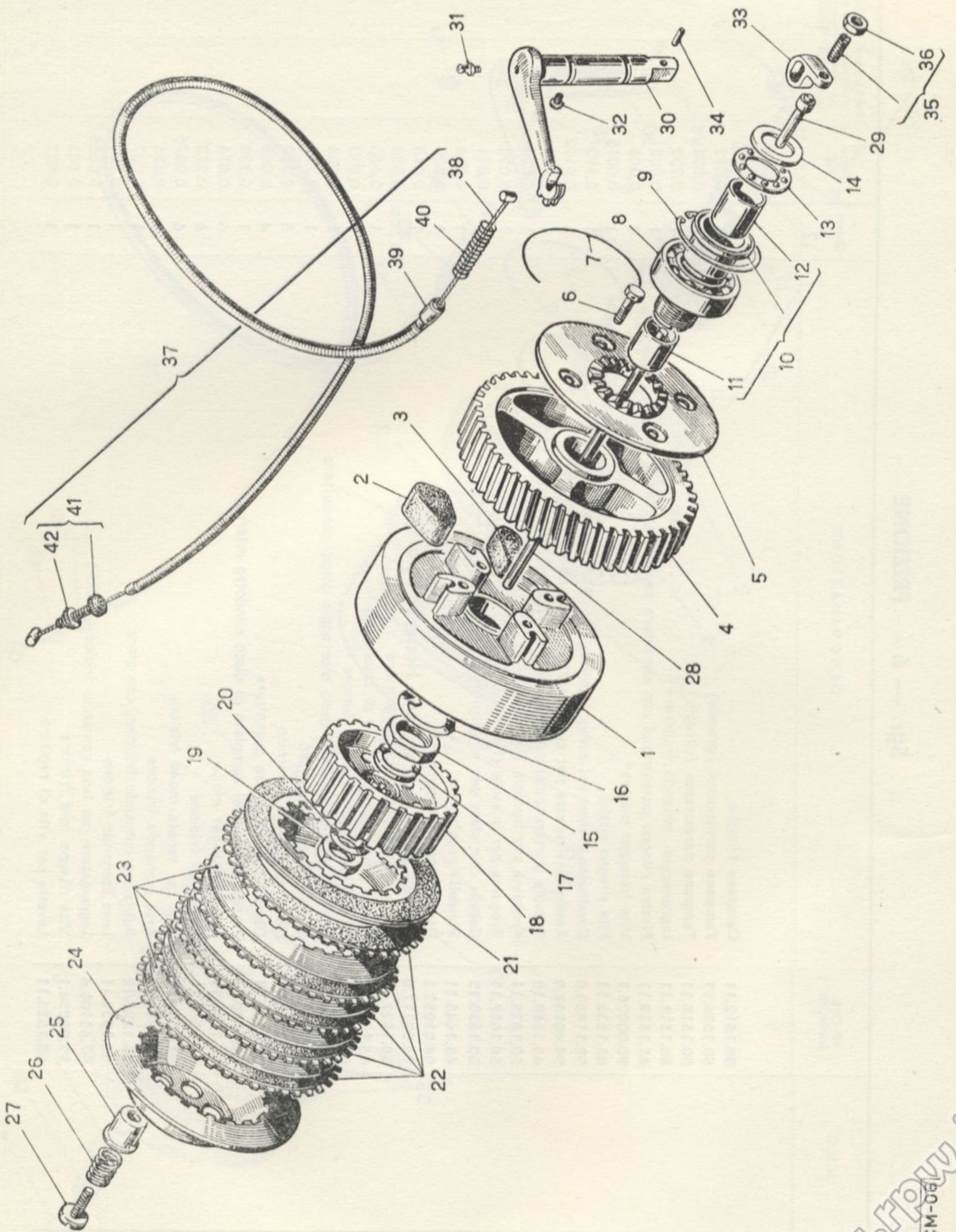
Sgr. — 5 — LUBRIFICAZIONE

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.1460.10	Pompa olio completa	1	0,350		
2		50.1451.11	Corpo pompa olio	1	0,150		
3		50.1458.11	Guarnizione per corpo pompa	1	0,001		
4		50.1456.11	Ingranaggio conduttore	1	0,078		
5		50.1453.11	Ingranaggio comando pompa olio	1	0,026		
6		94.10307.1	Dado fiss. ingranaggio com. pompa (7 UNI 207)	1	0,004	*	
7		94.21007.0	Rondella elastica (A 7,4 UNI 1751)	1	0,001	*	
8		50.1457.11	Ingranaggio condotto	1	0,034		
9		50.1452.11	Coperchio per corpo pompa	1	0,032		
10		91.70535.1	Vite fiss. corpo pompa (5 x 35 UNI 244)	4	0,006	*	
11		94.02126.0	Rondella elastica per vite fiss. corpo pompa (Kalwas - A5 DIN 137)	4	0,00022	*	
12		50.1455.11	Guarnizione per condotto aspirazione olio	1	0,0015		
13		50.1470.12	Filtro pompa olio	1	0,043		
14		50.1473.11	Guarnizione per filtro pompa	2	0,001		
15		50.1474.11	Coperchio filtro pompa	1	0,120		
16		94.10306.1	Dado fiss. coperchio filtro (6 UNI 207)	4	0,0024	*	
17		94.02113.0	Rondella elastica per dadi fiss. coperchio filtro (Kalwas - A6 DIN 137)	4	0,00025	*	
18		50.1136.11	Raccordo presa olio	1	0,030		
19		92.09008.1	Tirante per fiss. filtro a cartuccia	1	0,040		
20		82.2000.12	Filtro a cartuccia, completo (FISPA - FO 198)	1	0,070	*	
21		50.1475.11	Coperchietto per filtro a cartuccia	1	0,045		
22		97.02021.0	Anello di tenuta per coperchio filtro a cartuccia (GACO P.60 - OR 142)	1	0,0018	*	
23		94.01057.1	Dado fiss. coperchio filtro a cartuccia	1	0,018		
24		94.02125.0	Rondella di battuta	1	0,0005		
25		50.1146.11	Getto regolazione olio in corrispondenza della bussola di centraggio coperchio	1	0,002		
26		50.1161.11	Sfiatatoio olio	1	0,030		
27		97.40216.4	Guarnizione per sfiatatoio e tappo scarico olio	2	0,0007		
28		45.1916.11	Tubo per sfiato	1	0,015		
29		82.9005.12	Fascetta fissaggio tubo sfiato	2	0,005		
30		45.1130.12	Tappo per carico olio con asta di livello	1	0,130		
31		97.40222.4	Guarnizione per tappo carico	1	0,001		
32		45.1147.11	Tappo scarico olio	1	0,029		



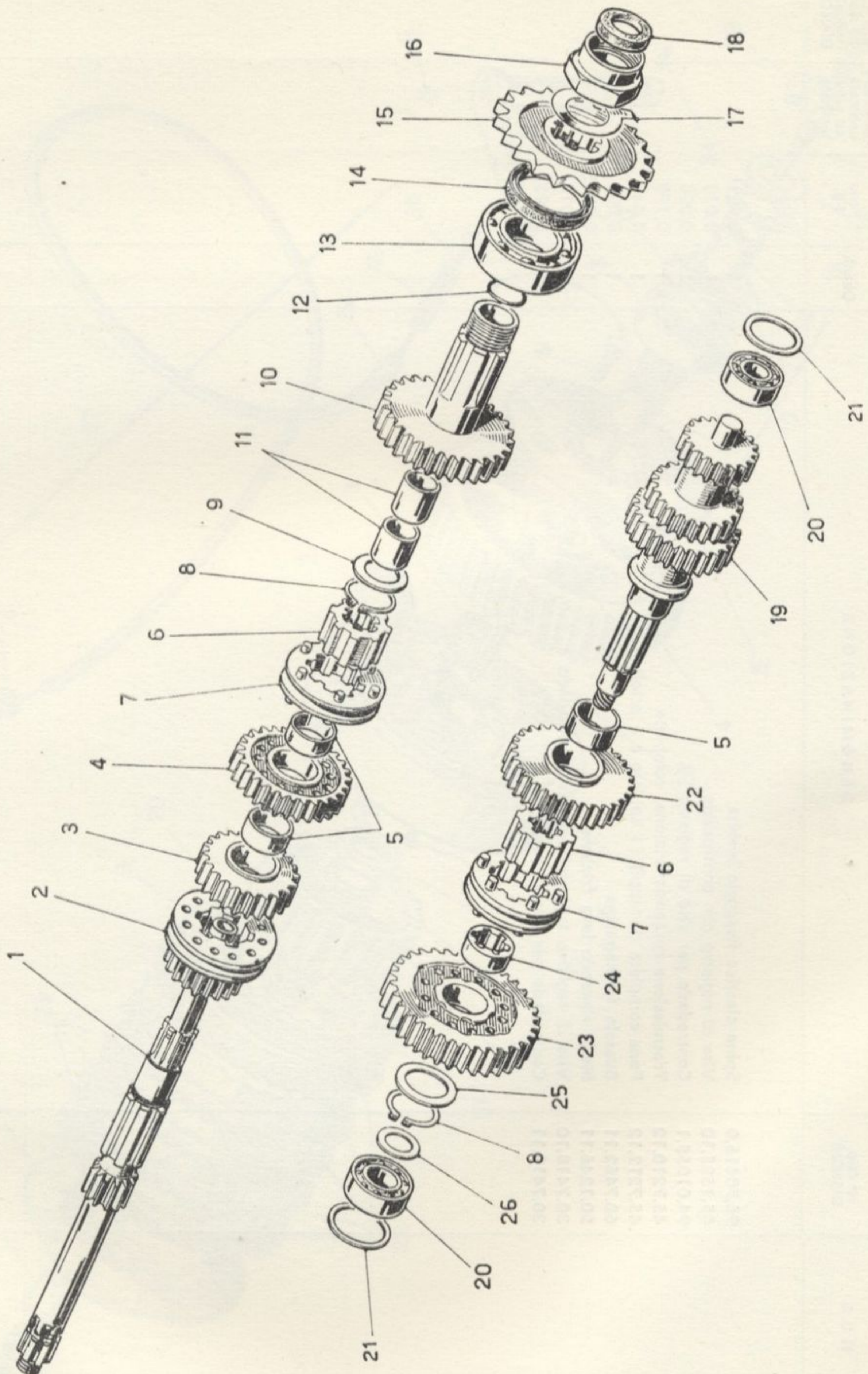
Sgr. — 6 — FRIZIONE

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		50.1512.11	Campana frizione	1	1,015		
2		50.1514.11	Tampone parastrappi (grande)	4	0,012		
3		50.1515.11	Tampone parastrappi (piccolo)	4	0,008		
4		50.1511.11	Ingranaggio comando frizione	1	0,930		
5		45.1513.11	Piastra ritegno parastrappi con dentatura per innesto avviamento	1	0,205		
6		90.00026.1	Vite fissaggio piastra	4	0,006		
7		45.1532.11	Filo ritegno viti	1	0,0015		
8		98.11430.0	Cuscinetto a sfere nel carter lato frizione (RIV 3 A 30)	1	0,193	*	
9		94.40262.0	Anello di sicurezza per cuscinetto (SEEGER 62 x 2 DIN 472)	1	0,0112	*	
10		45.1650.12	Bussola portacuscinetto e ingranaggio frizione, completa di bronzine	1	0,170		
11		50.1639.11	Bronzina per bussola (lato esterno)	1	0,020		
12		50.1637.11	Bronzina per bussola (lato interno)	1	0,020		
13		50.1630.12	Gabbia con sfere per reggispinta	1	0,011		
14		45.1643.11	Rondella reggispinta	1	0,016		
15		94.01052.1	Dado bloccaggio campana	1	0,030		
16		94.02117.0	Rondella di sicurezza per dado bloccaggio campana	1	0,010		
17		50.1527.11	Semianelli tenuta corpo conduttore	1 cop.	0,006		
18		45.1510.12	Corpo conduttore completo di colonnette	1	0,650		
19		94.01053.1	Dado bloccaggio corpo conduttore	1	0,015		
20		94.02118.0	Rondella di sicurezza per dado bloccaggio corpo conduttore	1	0,004		
21		50.1520.12	Disco condotto, guarnito	1	0,132		
22		50.1530.12	Disco conduttore, guarnito	5	0,090		
23		50.1522.11	Disco condotto, senza guarnitura	4	0,068		
24		45.1540.12	Piatto spingidisci completo di disco condotto esterno	1	0,330		
25		50.1519.11	Bicchierino per molle	6	0,016		
26		50.1518.11	Molla per frizione	6	0,012		
27		91.00040.1	Vite per tenuta molla frizione	6	0,0075		
28		45.1531.11	Asta comando frizione	1	0,056		
29		45.1528.12	Puntalino comando frizione, con sfera	1	0,027		
30		45.1533.11	Leva comando frizione	1	0,200		
31		97.62108.6	Ingrassatore per leva comando frizione (8MA)	1	0,0065		
32		91.00034.1	Vite ritegno leva frizione	1	0,003		
33		45.1526.11	Levetta per vite di registro	1	0,022		



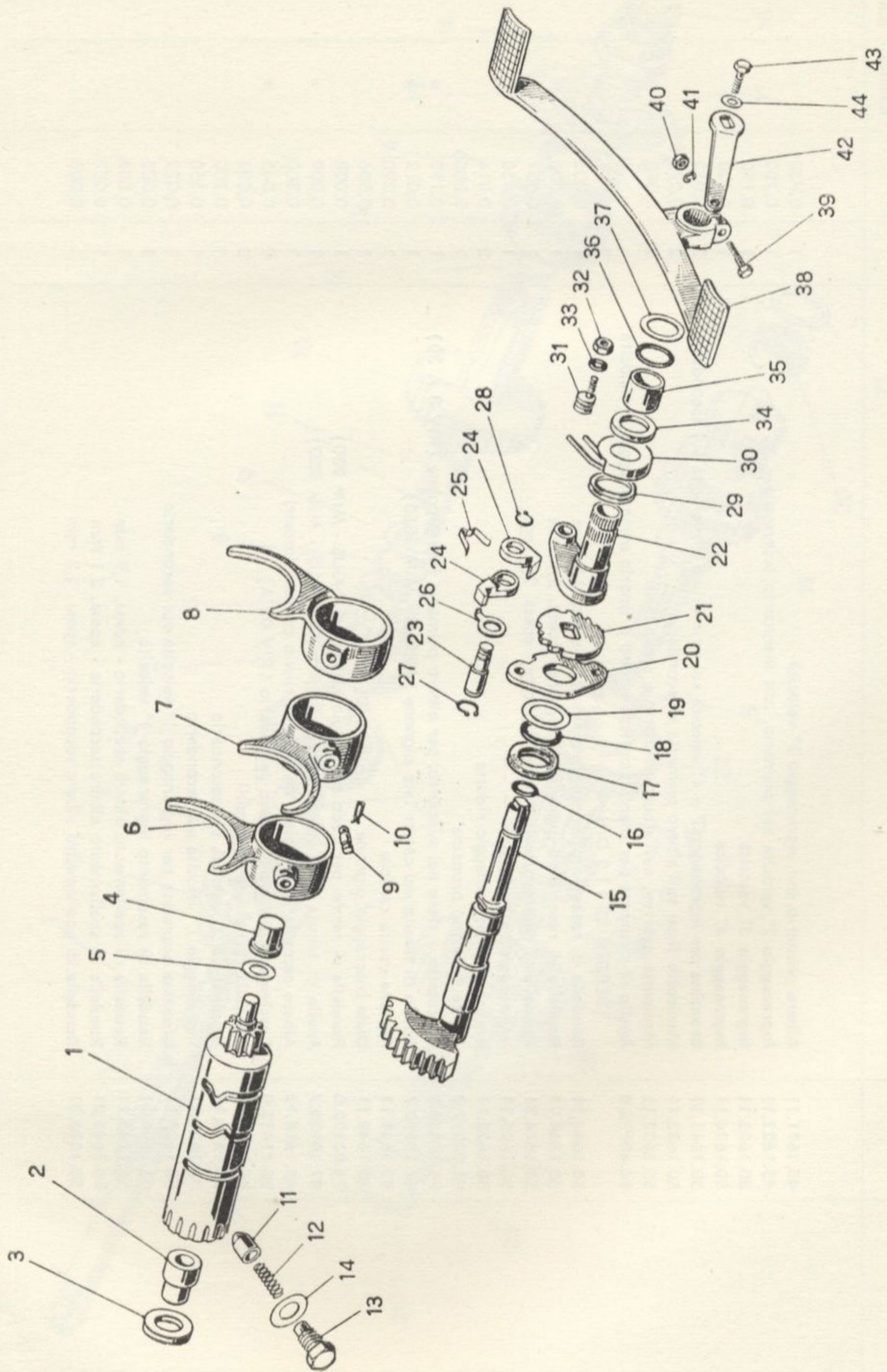
Sgr. — 6 — FRIZIONE

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
34		96.70416.0	Spina elastica fissaggio levetta	1	0,001		
35		45.1535.10	Vite di registro con controdato	1	0,010		
36		94.01055.1	Controdado per vite di registro	1	0,003		
37		45.7210.12	Trasmissione comando frizione, completa	1	0,190		
38		45.7212.12	Fune completa di nippli (1 saldato e 1 sciolto)	1	0,045		
39		60.7462.11	Bussola fermaguaina	1	0,001		
40		50.1246.11	Molla rimando leva frizione	1	0,0035		
41		30.7418.10	Vite di registro trasmissione, con controdato	1	0,015		
42		30.7419.11	Controdado per vite di registro	1	0,005		



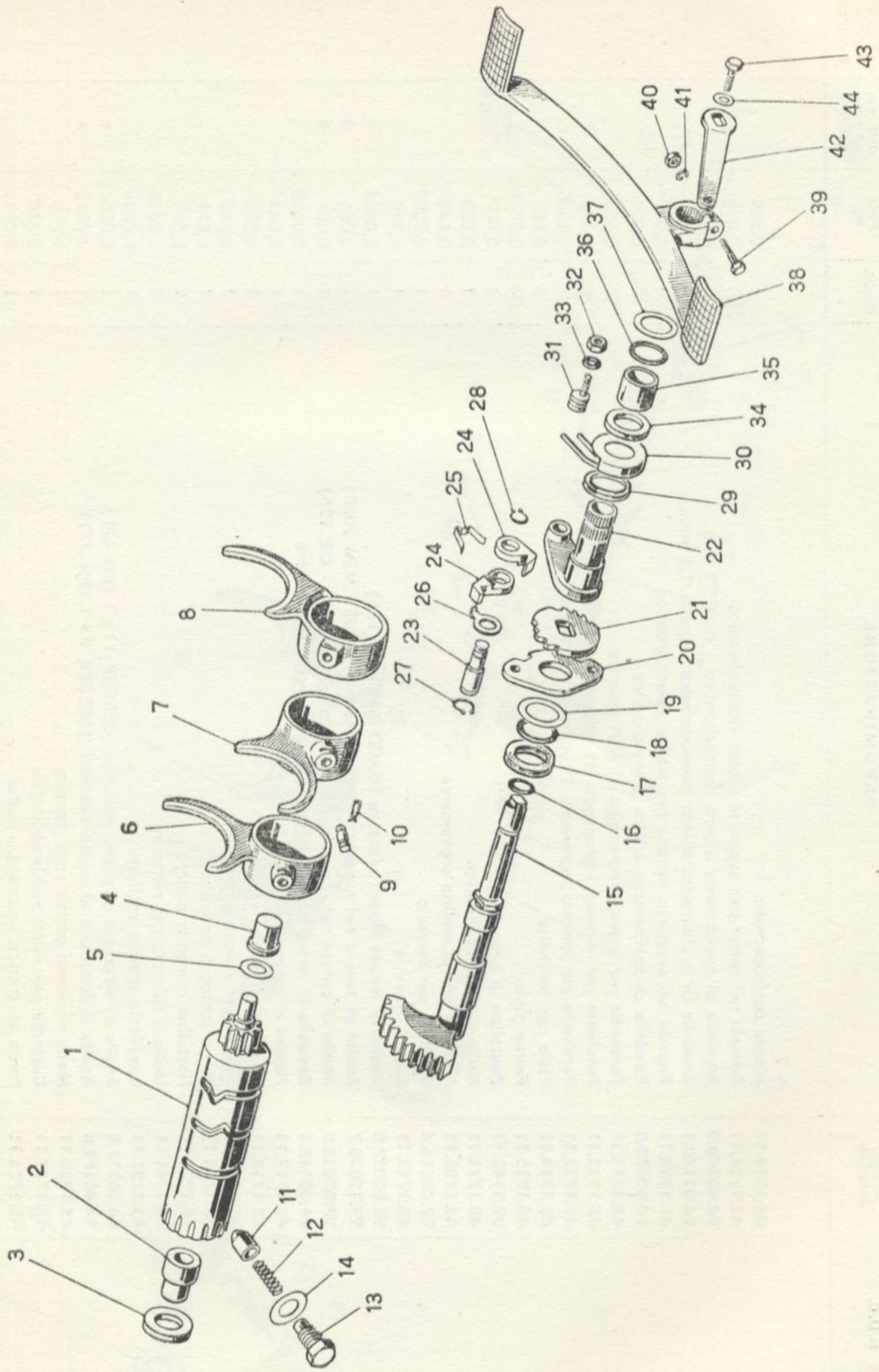
Sgr. — 7 — CAMBIO DI VELOCITA'

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.1611.11	Albero primario con ingranaggio 1ª velocità	1	0,730		
2		45.1622.11	Ingranaggio 2ª velocità sul primario, con manicotto scorrevole	1	0,250		
3		50.1623.11	Ingranaggio 3ª velocità	1	0,190		
4		50.1624.11	Ingranaggio 4ª velocità	1	0,220		
5		50.1641.11	Bronzina per ingranaggi 3ª e 4ª velocità sul primario e 2ª velocità sul secondario	3	0,012		
6		50.1633.11	Manicotto fisso sull'albero primario e secondario	2	0,076		
7		50.1632.11	Manicotto scorrev. sull'albero primario e secondario	2	0,090		
8		94.40122.0	Anello di sicurezza per manicotto fisso albero primario e ingranaggio 1ª velocità (SEGER 22 x 1,2 DIN 471)	2	0,0015	*	
9		50.1644.11	Rondella di rasamento ingranaggio ridotta - spess. 1,9 mm	1	0,005		
9		50.1644.21	Rondella di rasamento ingranaggio ridotta - spess. 2,1 mm	1	0,006		
9		50.1644.31	Rondella di rasamento ingranaggio ridotta - spess. 2,3 mm	1	0,007		
10		50.1625.11	Ingranaggio della ridotta	1	0,430		
11		50.1636.11	Bronzina per ingranaggio ridotta	2	0,014		
12		94.04017.0	Anello di fermo bronzina	1	0,0006		
13		98.11430.0	Cuscinetto a sfere nel supporto, per albero primario lato pignone (RIV 3 A 30)	1	0,193	*	
14		97.13850.7	Anello di tenuta nel carter lato pignone (ANGUS - MIM 3850)	1	0,012	*	
15		45.1631.11	Pignone uscita cambio	1	0,290		
16		50.1649.11	Dado bloccaggio pignone	1	0,056		
17		94.02120.0	Rondella di fermo per dado bloccaggio pignone (ANGUS - MIM 930)	1	0,008		
18		97.10930.7	Anello di tenuta nel dado bloccaggio pignone (ANGUS - MIM 930)	1	0,009	*	
19		45.1615.12	Albero secondario completo di pignone rinvio contachilometri	1	0,800		
20		98.11415.0	Cuscinetto a sfere per albero secondario (RIV 02 A)	2	0,045	*	
21		45.1154.11	Rondella di battuta cuscinetti	2	0,004		
22		50.1626.11	Ingranaggio 2ª velocità sul secondario	1	0,200		
23		50.1621.11	Ingranaggio 1ª velocità sul secondario	1	0,350		
24		50.1635.11	Bronzina scanalata per ingranaggio 1ª velocità sul secondario	1	0,022		
25		45.1646.11	Rondella di rasamento ingranaggio 1ª velocità	1	0,005		
26		50.1645.11	Rondella di spallamento albero secondario - spess. 1,9 mm	1	0,006		
26		50.1645.21	Rondella di spallamento albero secondario - spess. 2,1 mm	1	0,007		
26		50.1645.31	Rondella di spallamento albero secondario - spess. 2,3 mm	1	0,008		



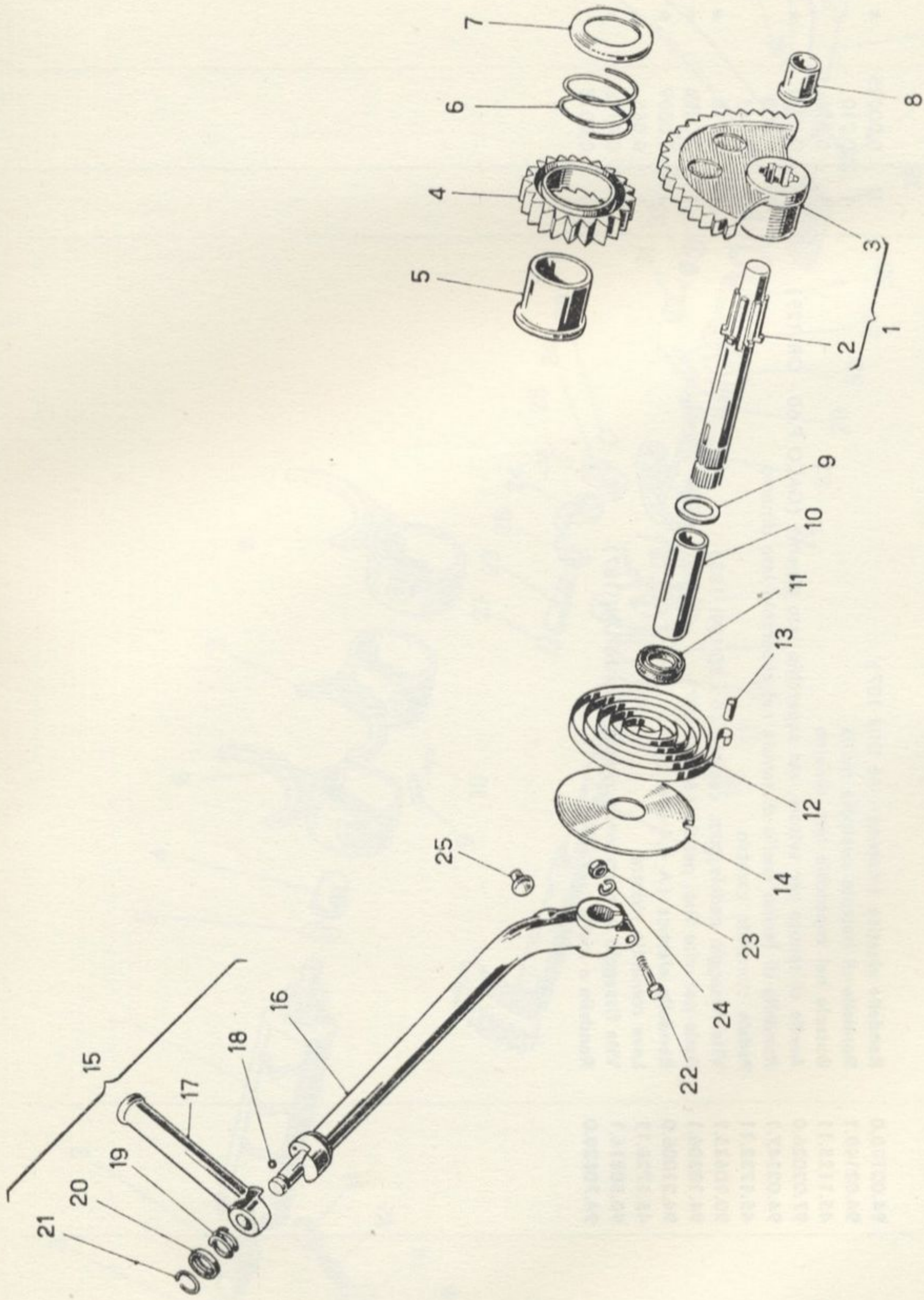
Sgr. — 8 — SELETTORE COMANDO CAMBIO

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.1716.11	Albero desmodromico	1	0,520		
2		45.1134.11	Bussola nel carter per supporto albero desmodromico	1	0,014		
3		94.02140.0	Rondella di spallamento albero desmodromico - spess. 2 mm	1	0,007		
3		94.02140.1	Rondella di spallamento albero desmodromico - spess. 1,8 mm	1	0,006		
4		45.1124.11	Bussola nel supporto cambio per albero desmodromico	1	0,007		
5		94.02070.0	Rondella di spallamento albero desmodromico	1	0,002		
6		45.1711.11	Forchetta per innesto ingranaggi 1° e 2° velocità	1	0,130		
7		45.1712.11	Forchetta per innesto ingranaggio 3° velocità	1	0,125		
8		45.1713.11	Forchetta per innesto ingranaggi 4° velocità e ridotta	1	0,140		
9		45.1714.11	Piolo per forchetta	3	0,007		
10		45.1715.11	Fermo piolo	3	0,0006		
11		30.1143.11	Puntalino di fermo	1	0,007		
12		45.1722.11	Molla di spinta puntalino	1	0,003		
13		45.1728.11	Astuccio per puntalino segnamarce	1	0,048		
14		97.40216.4	Rondella per astuccio	1	0,0007		
15		45.1723.11	Albero selettore	1	0,310		
16		97.02027.0	Anello di tenuta albero selettore (GACO P.60 - OR 114)	1	0,0003	*	
17		97.12030.7	Anello di tenuta nel supporto alberi cambio (ANGUS - MIM 2030)	1	0,005	*	
18		97.02025.0	Anello di tenuta nel coperchietto selettore (GACO P.60 - OR 126)	1	0,001	*	
19		94.02148.1	Rondella di fermo anello di tenuta, nel coperchietto selettore	1	0,0025		
20		45.1717.11	Piastra di sgancio nottolini	1	0,044		
21		45.1718.11	Piastra dentata del selettore	1	0,050		
22		45.1721.11	Settore per comando nottolini	1	0,140		
23		45.1724.11	Perno sostegno nottolini	1	0,018		
24		45.1719.11	Nottolino comando piastra	2	0,014		
25		45.1731.11	Molla a balestra per nottolini	1	0,0025		
26		45.1727.11	Cavallotto ritegno molletta	1	0,0025		
27		94.40111.0	Anello di sicurezza al perno nottolini (SEEGER 11 x 1 DIN 471)	1	0,00041	*	
28		94.40109.0	Anello di sicurezza al perno nottolini (SEEGER 9 x 1 DIN 471)	1	0,0003	*	
29		45.1729.11	Molla richiamo pedale com. cambio	1	0,015		
30		45.1737.11	Custodia per molla richiamo pedale	1	0,024		
31		45.1725.11	Perno eccentrico ancoraggio molla	1	0,011		
32		94.10306.1	Dado fissaggio perno eccentrico (6 UNI 207)	1	0,0024	*	



Sgr. — 8 — SELETTORE COMANDO CAMBIO

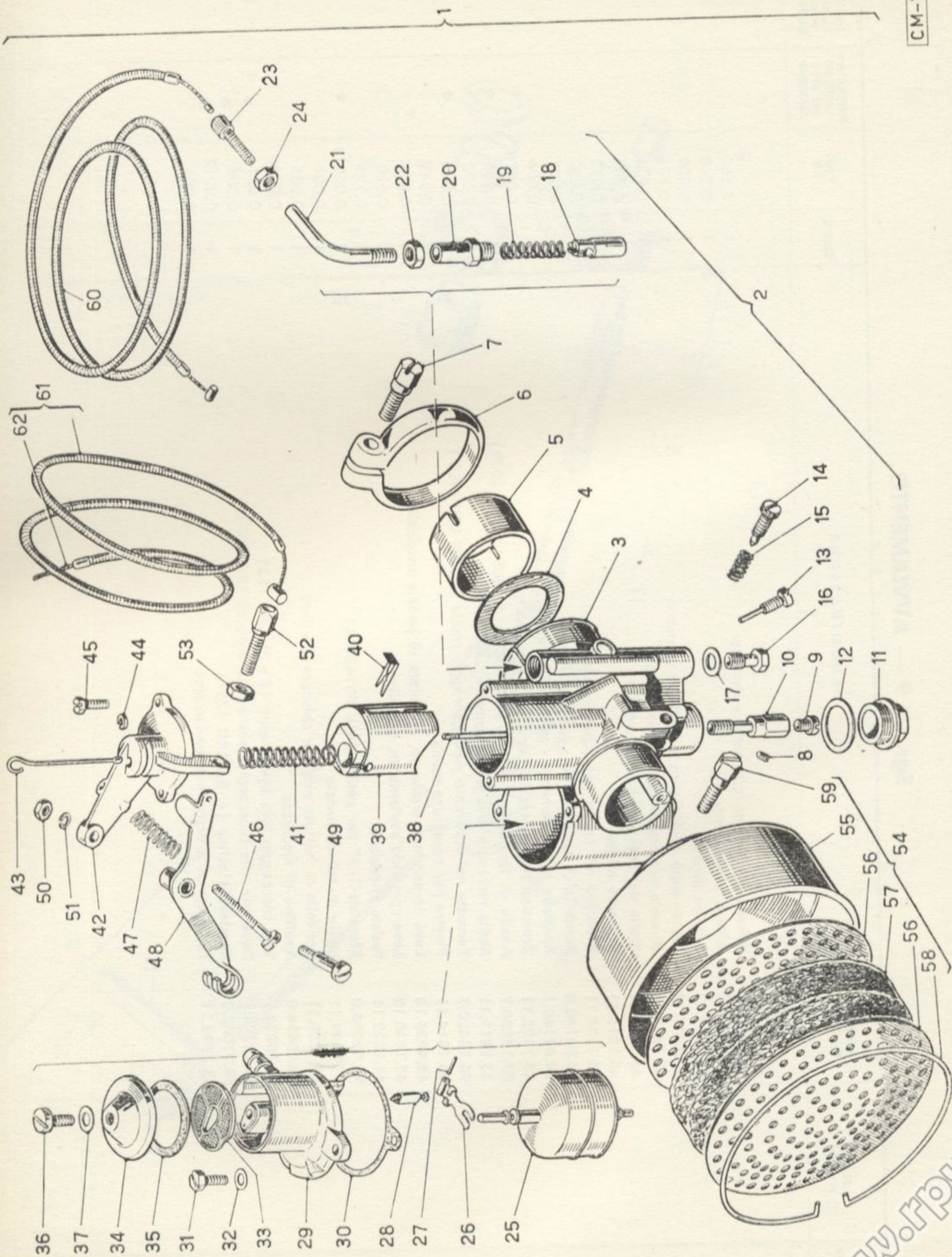
N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
33		94.02113.0	Rondella elastica (Kalwas - A6 DIN 137)	1	0,00025	*	
34		94.02149.1	Rondella di battuta custodia molla	1	0,010		
35		45.1125.11	Bussola nel coperchio lato dinamo	1	0,011		
36		97.02026.0	Anello di tenuta per settore, nel coperchio lato dinamo (GACO P.60 - OR 129)	1	0,0012	*	
37		94.02147.1	Rondella di fermo anello di tenuta nel coperchio lato dinamo	1	0,003		
38		45.1732.11	Pedale comando cambio	1	0,545		
39		90.10635.1	Vite fissaggio pedale com. cambio (6 x 35 UNI 183)	1	0,010	*	
40		94.10306.1	Dado per vite fiss. pedale (6 UNI 207)	1	0,0024	*	
41		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	1	0,0009	*	
42		45.1726.11	Leva comando ridotta	1	0,085		
43		90.50816.1	Vite fissaggio leva comando ridotta (8 x 16 UNI 187)	1	0,0126	*	
44		94.70820.0	Rondella a molla	1	0,0015		



CM-09

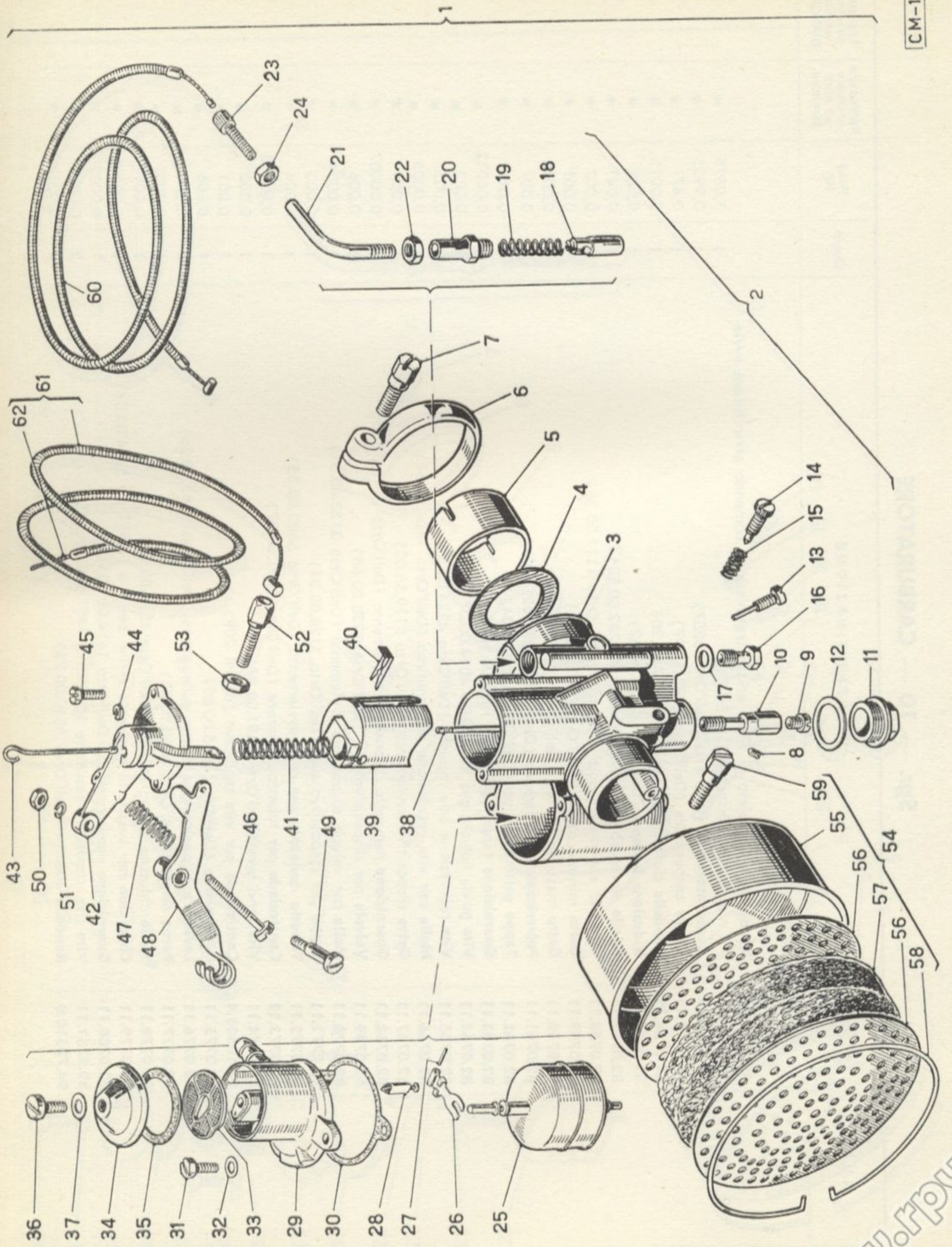
Sgr. — 9 — AVVIAMENTO

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.1820.12	Albero avviamento con settore dentato	1	0,560		
2		45.1811.11	Albero avviamento	1	0,260		
3		45.1817.11	Settore dentato	1	0,300		
4		45.1816.11	Ingranaggio avviamento sull'albero primario	1	0,105		
5		45.1818.11	Bussola per ingranaggio avviamento	1	0,034		
6		45.1812.11	Molla per ingranaggio avviamento	1	0,004		
7		45.1815.11	Custodia molla	1	0,010		
8		45.1123.11	Bronzina nel carter per albero avviamento	1	0,032		
9		94.02140.0	Rondella di spallamento - spess. 2 mm	1	0,007		
9		94.02140.1	Rondella di spallamento - spess. 1,8 mm	1	0,006		
10		45.1122.11	Bronzina nel coperchio per albero avviamento	1	0,037		
11		97.12030.7	Anello di tenuta per albero avviamento (ANGUS - MIM 2030)	1	0,005	*	
12		45.1819.11	Molla richiamo leva avviamento	1	0,073	*	
13		96.10420.1	Pernetto nel coperchio per ancoraggio molla (4 x 20 UNI 1707)	1	0,002		
14		45.1814.11	Piastra per copertura molla	1	0,045		
15		45.1835.10	Leva comando avviamento, completa di pedale snodabile	1	0,805		
16		45.1830.12	Leva comando avviamento, semplice	1	0,620		
17		45.1832.11	Pedale snodabile	1	0,175		
18		98.92003.0	Sfera da 1/8" per pedale (RIV 90142004)	1	0,00013	*	
19		45.1829.11	Molla di spinta pedale	1	0,004		
20		45.1828.11	Rondella di battuta molla e chiusura anellino	1	0,006		
21		94.40414.0	Anellino di sicurezza	1	0,0006		
22		90.10838.1	Vite bloccaggio leva avviamento (8 x 38 UNI 183)	1	0,021	*	
23		94.10308.1	Dado per vite bloccaggio leva avviamento (8 UNI 207)	1	0,006	*	
24		94.21008.0	Rondella elastica (A 8,4 UNI 1751)	1	0,0017	*	
25		35.1133.11	Tampone di arresto leva avviamento	1	0,005		



Sgr. — 10 — CARBURATORE

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.1910.12	Carburatore completo di filtro aria e trasmissione comando arricchitore avviamento (Dell'Orto MB 21 - BS 7)	1	1,0575	*	
2		82.0750.12	Carburatore con filtro aria (Dell'Orto 3257)	1	0,9925	*	
3		82.0753.11	Corpo carburatore (Dell'Orto 5576.21.97)	1	0,471	*	
4		82.0754.11	Rondella distanziale (Dell'Orto 4237.00.30)	1	0,0015	*	
5		82.0756.11	Riduzione isolante (Dell'Orto 42.36.00.62)	1	0,005	*	
6		82.0757.11	Anello serraggio manicotto (Dell'Orto 4232.00.50)	1	0,041	*	
7		82.0758.11	Vite per anello serraggio manicotto (Dell'Orto 1111.00.36)	1	0,007	*	
8		82.0759.11	Getto minimo da 50 (Dell'Orto 1488.50.02)	1	0,001	*	
9		82.0760.11	Getto massimo da 102 (Dell'Orto 1486.102.02)	1	0,0015	*	
10		82.0761.11	Polverizzatore portagetto (Dell'Orto 2058.262.28)	1	0,007	*	
11		82.0762.11	Tappo getto massimo (Dell'Orto 1487.00.34)	1	0,011	*	
12		82.0763.11	Guarnizione tappo (Dell'Orto 1415.00.30)	1	0,00012	*	
13		82.0764.11	Vite guida valvola gas (Dell'Orto 4014.00.37)	1	0,003	*	
14		82.0765.11	Vite regolazione aria minimo (Dell'Orto 4274.00.37)	1	0,005	*	
15		82.0766.11	Molla per vite regolazione aria minimo (Dell'Orto 1404.00.61)	1	0,0005	*	
16		82.0767.11	Getto dispositivo avviamento (Dell'Orto 2119.55.02)	1	0,004	*	
17		82.0768.11	Guarnizione per getto dispositivo avviamento (Dell'Orto 2141.00.30)	1	0,00007	*	
18		82.0769.11	Valvola per dispositivo avv. (Dell'Orto 3238.00.64)	1	0,006	*	
19		82.0770.11	Molla per valvola dispositivo avviamento (Dell'Orto 3133.00.61)	1	0,0004	*	
20		82.0771.11	Tappo per dispositivo avv. (Dell'Orto 3128.00.34)	1	0,005	*	
21		82.0772.11	Tubetto deviatore per cavo avviamento (Dell'Orto 3600.00.35)	1	0,004	*	
22		82.0773.11	Controdado per tubetto deviatore (Dell'Orto 1691.00.27)	1	0,00065	*	
23		82.0774.11	Vite tendicavo (Dell'Orto 1481.00.37)	1	0,002	*	
24		94.10505.4	Controdado per vite tendicavo (5 UNI 209)	1	0,001	*	
25		82.0775.11	Galleggiante (Dell'Orto 5565.00.80)	1	0,006	*	
26		82.0776.11	Levetta a bilanciere per astina galleggiante (Dell'Orto 5563.00.26)	1	0,001	*	
27		82.0777.11	Perno levetta (Dell'Orto 4560.00.22)	1	0,0005	*	
28		82.0778.11	Spillo chiusura arrivo benzina (Dell'Orto 4559.00.05)	1	0,001	*	
29		82.0779.11	Coperchio per vaschetta e pipetta arrivo benzina (Dell'Orto 5664.00.54)	1	0,091	*	
30		82.0780.11	Guarnizione per coperchio (Dell'Orto 1414.00.30)	1	0,0002	*	
31		82.0781.11	Vite fiss. coperchio vaschetta (Dell'Orto 1491.00.36)	2	0,0025	*	
32		94.70510.0	Rondella elastica (Dell'Orto 5010.00.23)	2	0,0002	*	



Sgr. — 10 — CARBURATORE

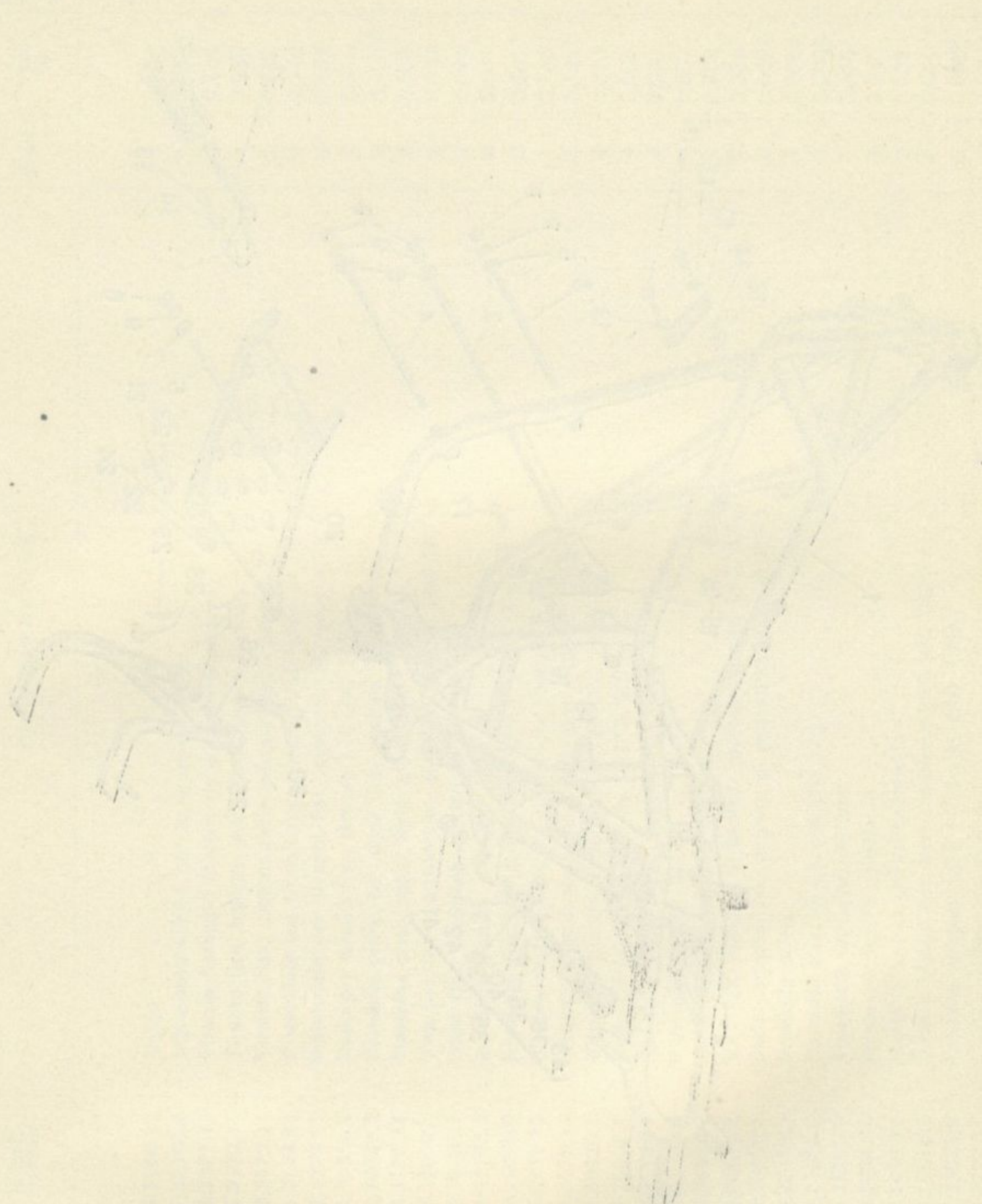
N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
33		82.0782.11	Filtro benzina (Dell'Orto 4187.00.29)	1	0,00026	*	
34		82.0783.11	Cappello filtro benzina (Dell'Orto 4189.00.83)	1	0,0103	*	
35		82.0784.11	Guarnizione per filtro (Dell'Orto 4188.00.30)	1	0,00026	*	
36		82.0785.11	Vite fiss. cappello filtro (Dell'Orto 4190.00.36)	1	0,0026	*	
37		97.40105.5	Guarnizione per vite (Dell'Orto 3385.00.30)	1	0,00006	*	
38		82.0786.11	Spillo conico (Dell'Orto 2343.15.08)	1	0,0023	*	
39		82.0787.11	Valvola gas n. 70 (dell'Orto 4331.70.64)	1	0,016	*	
40		82.0788.11	Ancorina per spillo conico (Dell'Orto 1407.00.21)	1	0,0004	*	
41		82.0789.11	Molla per valvola gas (Dell'Orto 2372.00.61)	1	0,001	*	
42		82.0790.11	Coperchio camera miscela (Dell'Orto 6100.00.53)	1	0,0525	*	
43		82.0791.11	Asta con gancio (Dell'Orto 4049.00.24)	1	0,0013	*	
44		82.0792.11	Guarnizione per asta (Dell'Orto 4451.00.30)	1	0,00012	*	
45		82.0793.11	Vite fiss. coperchio (Dell'Orto 3978.00.36)	2	0,002	*	
46		82.0794.11	Vite arresto valvola gas (Dell'Orto 3997.00.37)	1	0,004	*	
47		82.0795.11	Molla per vite arresto valvola gas (Dell'Orto 2034.00.61)	1	0,0006	*	
48		82.0796.11	Leva a bilanciere per cavo comando gas (Dell'Orto 6103.00.26)	1	0,0165	*	
49		82.0797.11	Perno a vite per bilanciere (Dell'Orto 4072.00.22)	1	0,0036	*	
50		82.0798.11	Controdado perno bilanciere (Dell'Orto 1973.00.27)	1	0,001	*	
51		94.21004.0	Rondella elastica (A 4,3 UNI 1751)	1	0,00019	*	
52		82.0799.11	Vite tendicavo gas (Dell'Orto 1575.00.37)	1	0,0026	*	
53		94.10606.4	Controdado per vite tendicavo (6 UNI 210)	1	0,0019	*	
54		82.0752.11	Filtro aria completo (Dell'Orto 10.017)	1	0,188	*	
55		82.0752.21	Cuffia per filtro aria (Dell'Orto 2992.00.84)	1	0,098	*	
56		82.0752.31	Disco forato (Dell'Orto 1633.00.66)	2	0,0185	*	
57		82.0752.41	Massa filtrante (Dell'Orto 1630.00.86)	1	0,052	*	
58		82.0752.51	Anello elastico ritegno massa filtrante (Dell'Orto 1639.00.21)	1	0,0115	*	
59		82.0752.61	Vite serraggio manicotto (Dell'Orto 4269.00.36)	1	0,008	*	
60		45.7120.12	Trasmissione comando arricchitore avviamento, compl.	1	0,065	*	
61		45.7110.12	Trasmissione comando gas, completa	1	0,065	*	
62		45.7112.12	Fune per comando gas, con nipplo	1	0,010	*	

www.howit.it

GRUPPO

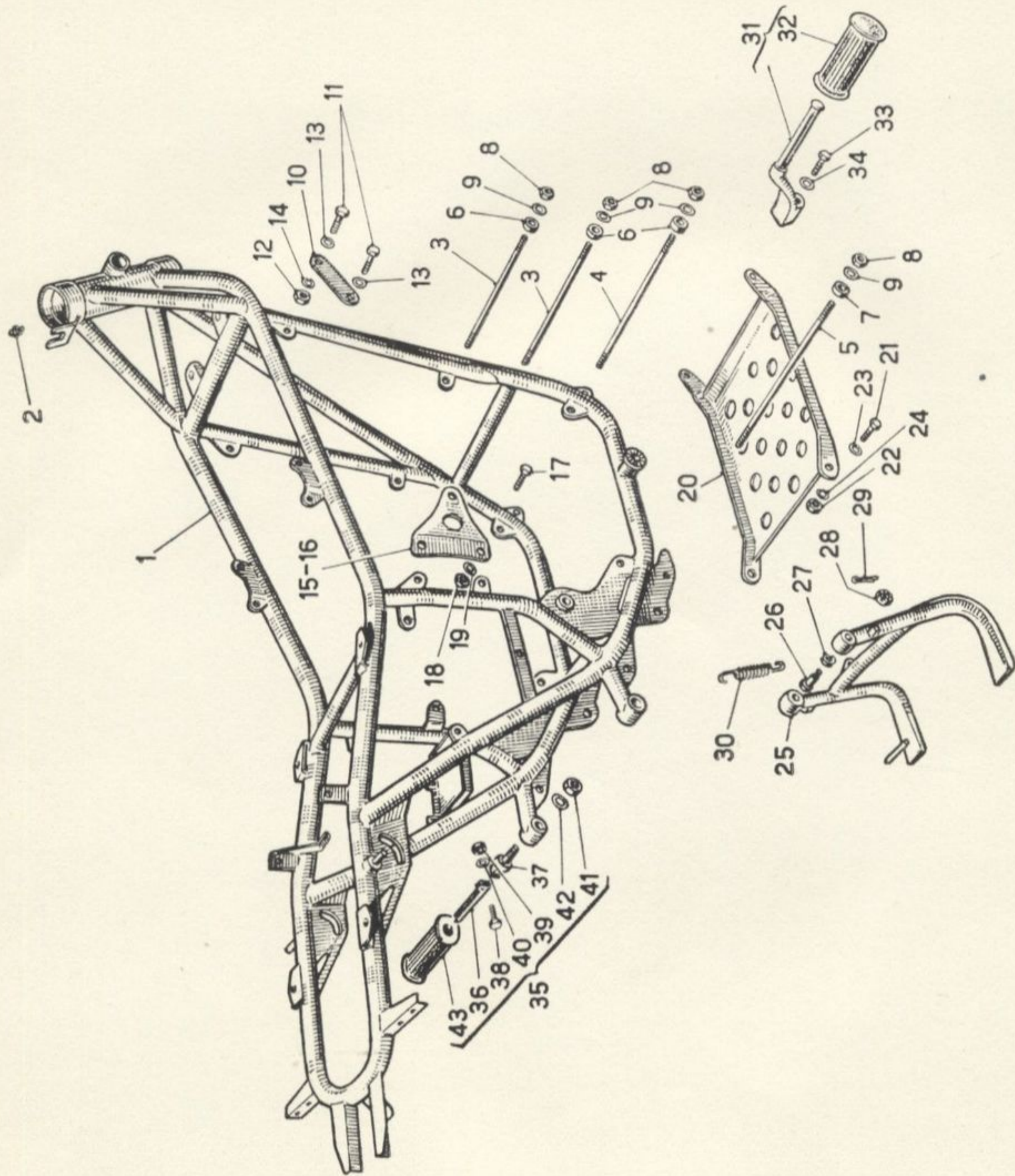
MOTOTELAIO

www.fpw.it



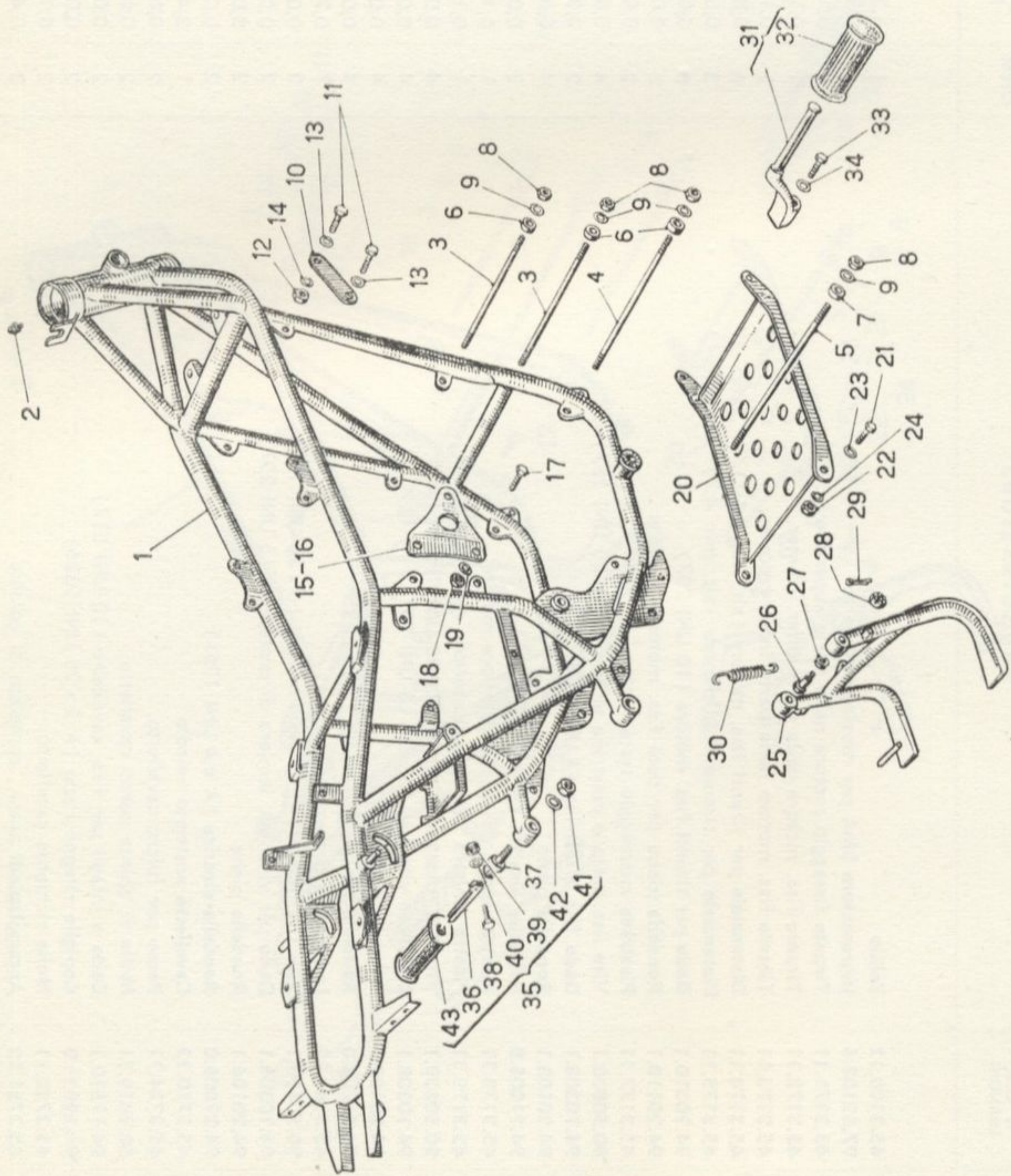
GRUPPO
MOTOTELAIO

www.fpw.it



Sgr. — 11 — TELAIO - ATTACCHI MOTORE - APPOGGIAPIEDI - CAVALLETTO

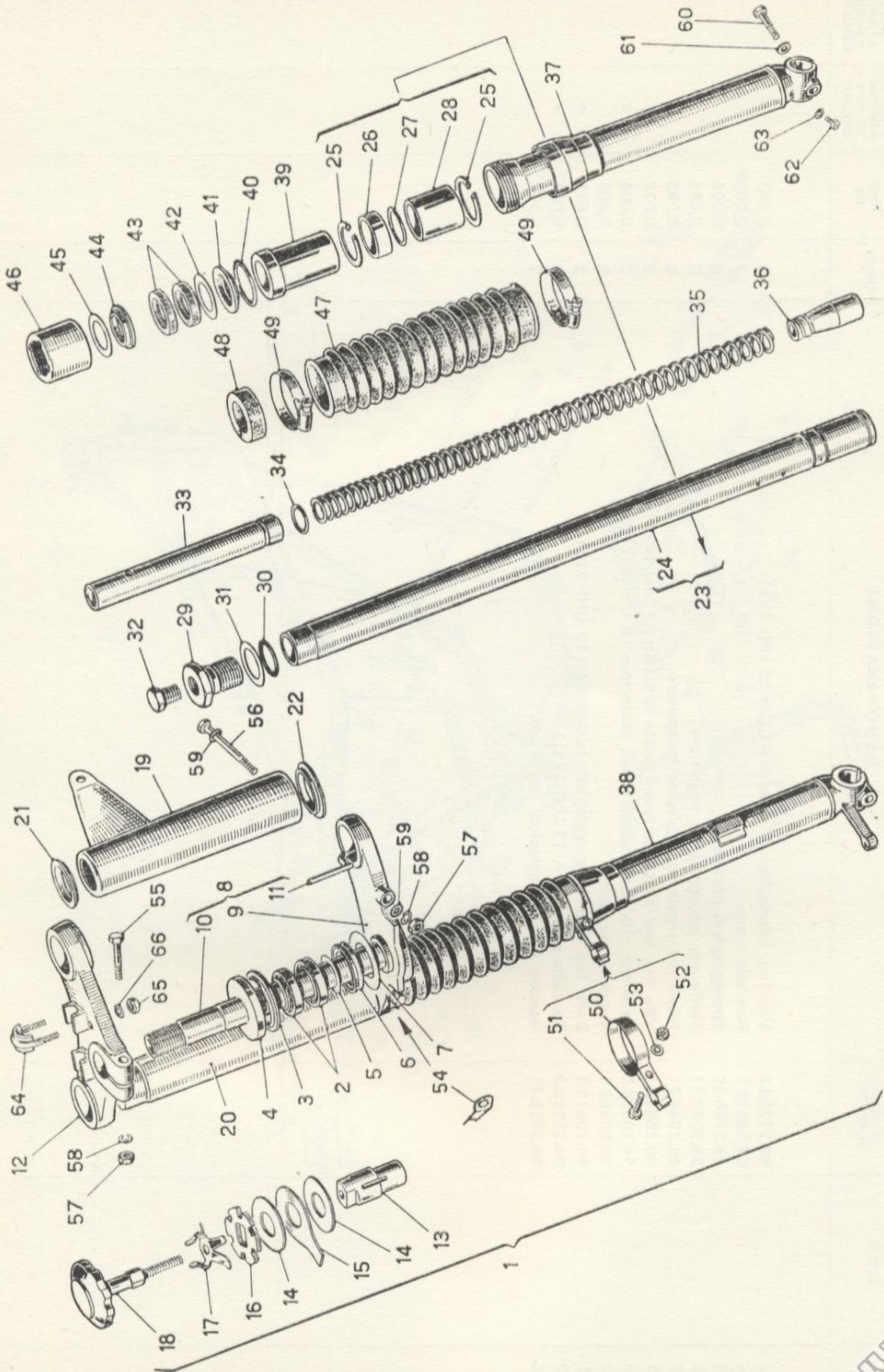
N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.3100.12	Telaio	1	13,300		
2		97.62108.6	Ingrassatore 8MA per movimento sterzo	1	0,0065		
3		45.3171.11	Tirante fissaggio motore nella parte superiore	2	0,165		
4		45.3172.11	Tirante fiss. motore nella parte infer. - anter.	1	0,150		
5		45.3173.11	Tirante fiss. motore nella parte infer. - poster.	1	0,120		
6		45.3174.11	Distanziale per tiranti fiss. motore (alt. mm 14,7)	6	0,012		
7		45.3175.11	Distanziale per tirante fiss. motore (alt. mm 4,7)	2	0,004		
8		94.10310.1	Dado per tiranti fiss. motore (10 UNI 207)	8	0,011	*	
9		94.20110.1	Rondella piana per dadi fiss. motore	8	0,0025		
10		45.3177.11	Piastrina ancoraggio testa motore	2	0,050		
11		90.50820.1	Vite fiss. testa e piastrina al telaio (8 x 20 UNI 187)	4	0,014	*	
12		94.10308.1	Dado fiss. piastrina (8 UNI 207)	2	0,006	*	
13		94.20108.1	Rondella piana	4	0,001		
14		94.21008.0	Rondella elastica (A 8,4 UNI 1751)	2	0,0017	*	
15		45.3178.11	Piastra destra sostegno posteriore motore	1	0,140		
16		45.3179.11	Piastra sinistra sostegno posteriore motore	1	0,142		
17		90.50820.1	Vite fiss. piastra al telaio (8 x 20 UNI 187)	4	0,014	*	
18		94.10308.1	Dado per vite fiss. piastra (8 UNI 207)	4	0,006	*	
19		94.20108.1	Rondella piana	4	0,001		
19A		94.21708.0	Rondella (8 UNI 3704)	4	0,001	*	
20		45.3180.12	Lamiera di protezione motore	1	0,700		
21		90.50616.1	Vite fiss. lamiera di protez. motore (6 x 16 UNI 187)	2	0,006	*	
22		94.10306.1	Dado per vite fiss. lamiera di protezione (6 UNI 207)	2	0,0024	*	
23		94.20106.1	Rondella piana	2	0,0005		
24		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	2	0,0009	*	
25		45.3710.12	Cavalletto sostegno veicolo	1	2,400		
26		45.3724.11	Perno per fulcro cavalletto	2	0,040		
27		50.1419.11	Molla di spinta perno cavalletto	2	0,002		
28		94.11510.1	Dado a intagli per fiss. cavalletto (10 UNI 217)	2	0,011	*	
29		94.32025.0	Copiglia ritengo dado (A 2 x 25 UNI 1336)	2	0,0005	*	
30		45.3722.11	Molla richiamo cavalletto	2	0,105		
31		45.3751.12	Appoggiapiedi anter., completo di gomma	2	0,450		
32		30.3762.11	Gomma per appoggiapiedi anteriore	2	0,100		



Sgr. — 11 — **TELAIO - ATTACCHI MOTORE - APPOGGIAPIEDI - CAVALLETTO**

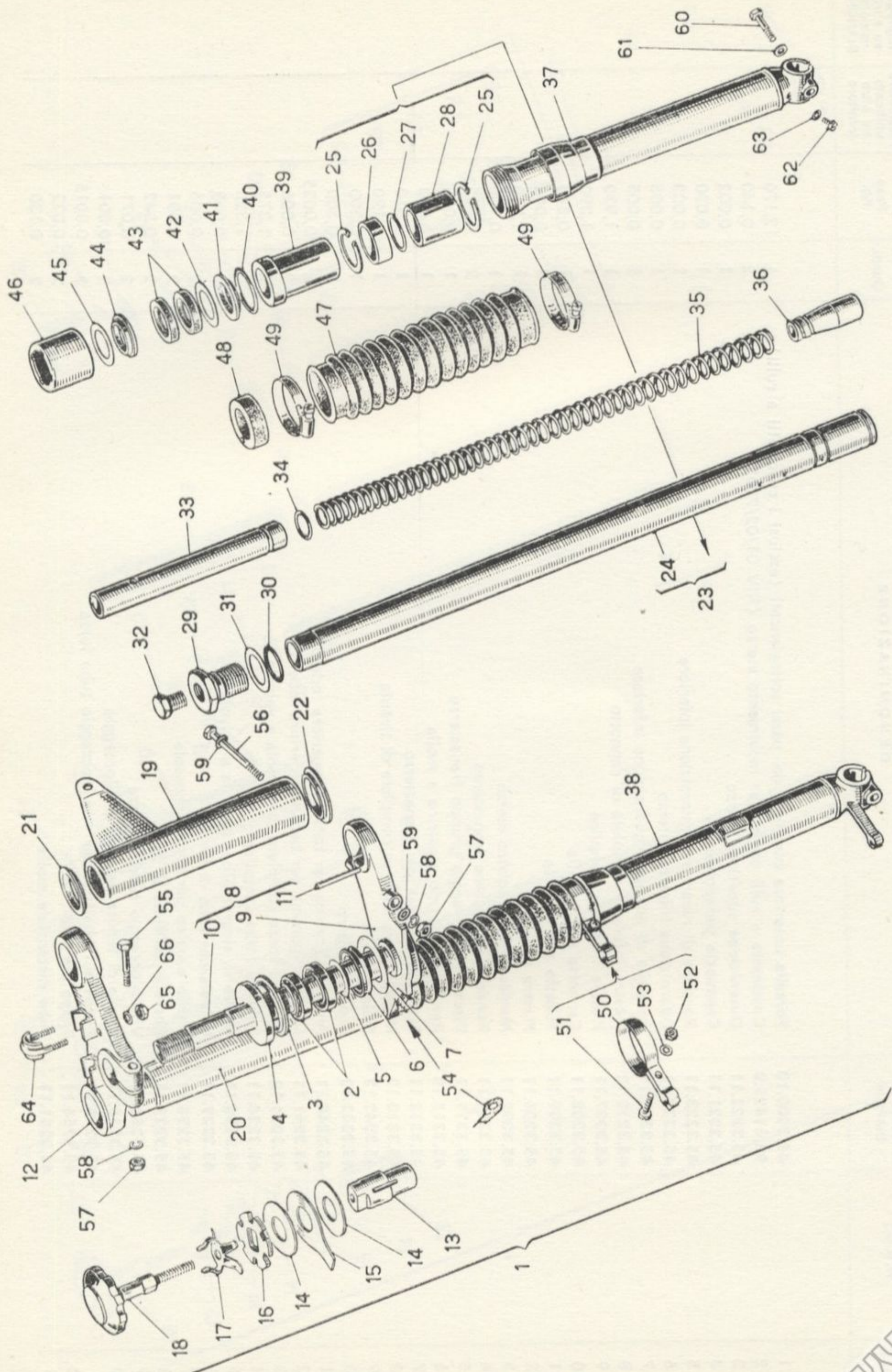
N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
33		90.21235.1	Vite fiss. appoggiapiedi anteriore (12 x 35 UNI 184)	2	0,047	*	
34		94.20112.1	Rondella piana	2	0,0028		
35		35.3760.10	Appoggiapiedi posteriore, completo	2	0,306		
36		35.3772.11	Staffa per appoggiapiedi posteriore	2	0,085		
37		35.3769.11	Perno per snodo appoggiapiedi posteriore	2	0,080		
38		90.10832.1	Vite fiss. staffa appoggiapiedi posteriore (8 x 32 UNI 183)	2	0,019	*	
39		94.10308.1	Dado per vite fiss. appoggiapiedi posteriore (8 UNI 207)	2	0,006	*	
40		94.20108.1	Rondella per dado	2	0,001		
41		94.10612.1	Dado fiss. perno appoggiapiedi posteriore (12 UNI 210)	2	0,011	*	
42		94.21012.0	Rondella elastica (A 13 UNI 1751)	2	0,0042	*	
43		30.3762.11	Gomma per appoggiapiedi posteriore	2	0,100		

www.fpw.it



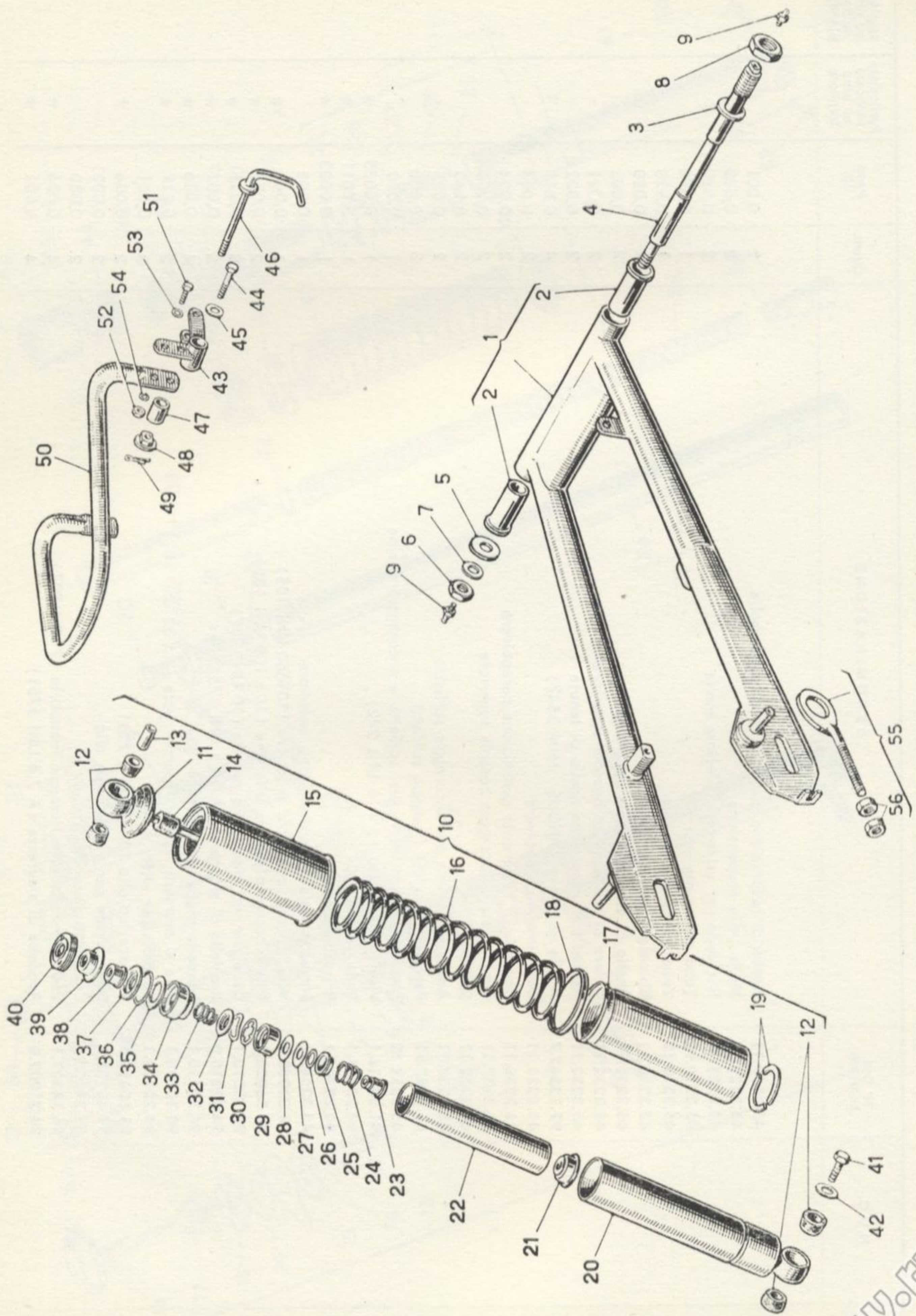
Sgr. — 12 — FORCELLA ANTERIORE - STERZO E FRENASTERZO

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.3200.10	Forcella anteriore completa dei pezzi sottoelencati (esclusi i cuscinetti a rulli)	1	12,170		
2		98.61425.0	Cuscinetto a rulli conici per movimento sterzo (RIV 01/02/7205)	2	0,140	*	
3		45.3322.11	Guarnizione superiore sterzo	1	0,002		
4		45.3321.11	Cappuccio parapolvere	1	0,030		
5		45.3323.11	Rondella di rasamento guarnizione inferiore	1	0,003		
6		45.3324.11	Guarnizione inferiore sterzo	1	0,005		
7		45.3326.11	Rondella di appoggio guarnizione inferiore	1	0,005		
8		45.3210.12	Piastra inferiore completa di cannotto	1	1,930		
9		45.3207.11	Piastra inferiore semplice	1	1,390		
10		45.3208.11	Canotto per forcella	1	0,540		
11		45.3209.11	Tubetto scarico aria	2	0,003		
12		45.3206.11	Piastra superiore	1	1,260		
13		45.3309.11	Manicotto per registro sterzo	1	0,100		
14		45.3318.11	Rondella di frizione frenasterzo	2	0,005		
15		45.3319.11	Disco di ancoraggio gruppo frenasterzo	2	0,045		
16		45.3315.12	Rondella di fermo piastrina a molla	1	0,030		
17		45.3313.11	Piastrina a molla per frenasterzo	1	0,010		
18		45.3310.12	Manopola frenasterzo completa di tirante	1	0,120		
19		45.3242.12	Fodero destro	1	0,300		
20		45.3243.12	Fodero sinistro	1	0,300		
21		45.3248.11	Anello di gomma per battuta superiore fodero	2	0,0035		
22		45.3241.11	Anello di gomma per battuta inferiore fodero	2	0,006		
23		45.3225.12	Tubo di forza completo di bussola e valvola	2	1,375		
24		45.3226.11	Tubo di forza semplice	2	1,320		
25		45.3234.11	Anello di sicurezza per bussola e valvola	4	0,003		
26		45.3229.11	Valvola per tubo di forza	2	0,006		
27		45.3228.11	Anello elastico per arresto bussola	2	0,001		
28		45.3227.11	Bussola per tubo di forza	2	0,042		
29		45.3253.11	Vite bloccaggio tubo di forza	2	0,071		
30		45.3255.11	Anello di tenuta per vite di bloccaggio	2	0,001		
31		45.3252.11	Rondella di battuta per vite bloccaggio tubo forza	2	0,0015		
32		45.3254.11	Tappo per vite	2	0,022		
33		45.3251.11	Tubo distanziale molla	2	0,130		



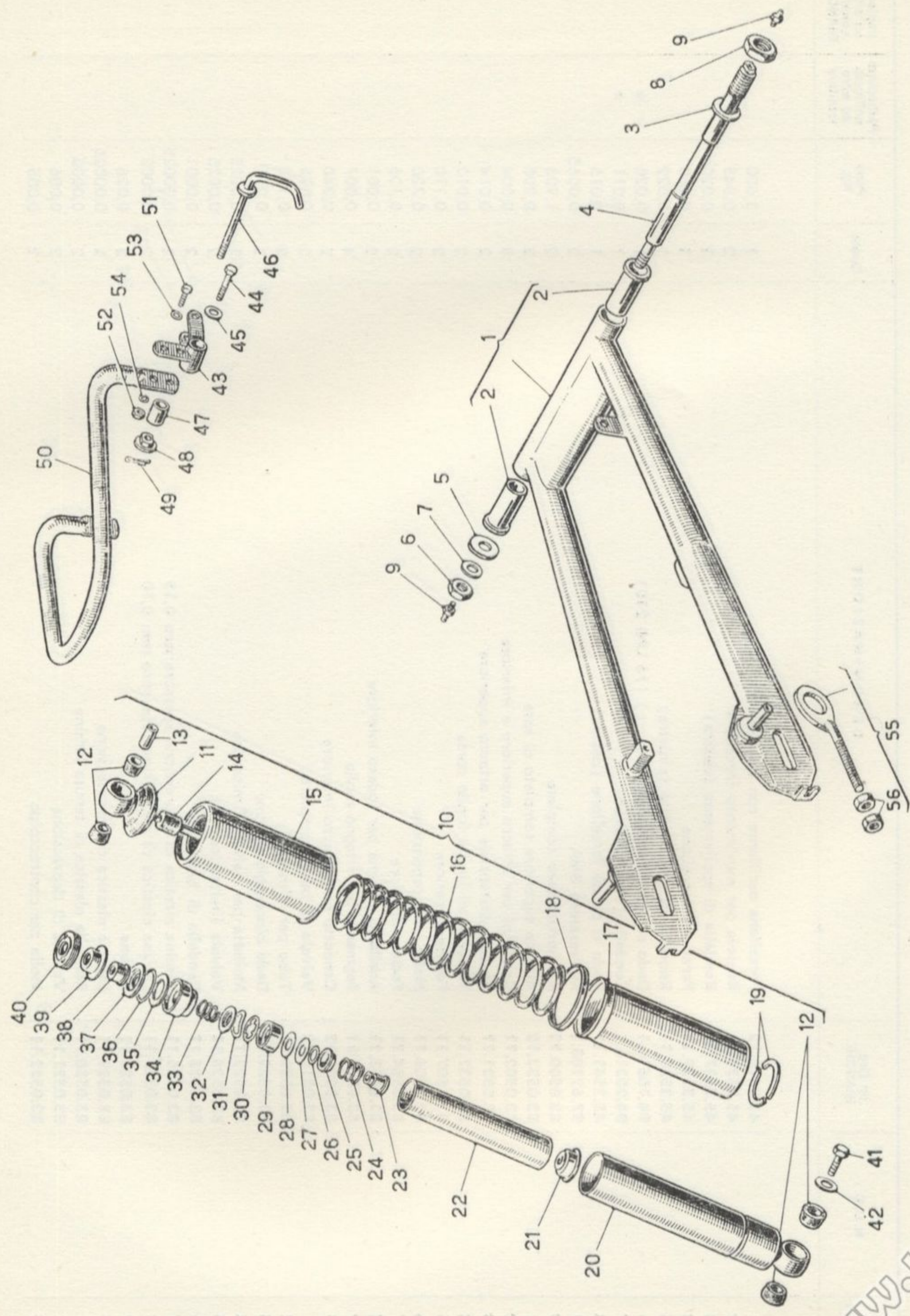
Sgr. — 12 — FORCELLA ANTERIORE - STERZO E FRENASTERZO

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
34		45.3250.11	Anello di guarnizione per tubo distanziale molla	2	0,001		
35		45.3222.11	Molla della sospensione	2	0,530		
36		45.3221.11	Raccordo per estremità inferiore molla	2	0,050		
37		45.3212.12	Tubo scorrevole destro	1	0,870		
38		45.3216.12	Tubo scorrevole sinistro	1	0,920		
39		45.3230.11	Bussola superiore	2	0,080		
40		45.3231.11	Anello di tenuta bussola superiore	2	0,002		
41		45.3232.11	Ghiera di spallamento bussola superiore	2	0,021		
42		45.3233.11	Rondella di rasamento anello di tenuta	2	0,002		
43		97.13547.7	Anello di tenuta (ANGUS - MIM 3547)	4	0,010	*	
44		45.3235.11	Guarnizione parapolvere	2	0,004		
45		45.3236.11	Rondella di rasamento guarnizione parapolvere	2	0,004		
46		45.3237.11	Manicotto di bloccaggio bussola superiore	2	0,100		
47		45.3238.11	Soffietto	2	0,140		
48		45.3239.11	Anello in gomma per ancoraggio soffietto	2	0,025		
49		45.3257.11	Fascetta completa fissaggio soffietti	3	0,030		
50		45.3259.12	Fascetta sinistra infer. fiss. soffietto e ancoraggio guaina	1	0,030		
51		91.50516.1	Vite fiss. fascetta (5 x 16 UNI 242)	1	0,0035	*	
52		94.10305.1	Dado (5 UNI 207)	1	0,0011	*	
53		94.20105.1	Rondella piana	1	0,0003	*	
54		45.3258.11	Squadretta guida guaina freno anteriore	1	0,008		
55		90.31060.1	Vite bloccaggio piastra superiore (10 x 60 UNI 185)	1	0,048	*	
56		90.36000.1	Vite bloccaggio piastra inferiore (10 x 100 UNI 185)	2	0,073	*	
57		94.10310.1	Dado per viti bloccaggio piastre (10 UNI 207)	3	0,011	*	
58		94.21010.0	Rondella di sicurezza (A 10,5 UNI 1751)	3	0,0027	*	
59		94.20210.1	Rondella piana (10,5 UNI 1733)	4	0,006	*	
60		90.10832.1	Vite ai morsetti fissaggio perno ruota (8 x 32 UNI 183)	2	0,019	*	
61		94.20108.1	Rondella per vite	2	0,001		
62		91.10610.1	Vite scarico olio (6 x 10 UNI 236)	2	0,004	*	
63		97.40106.5	Guarnizione per vite scarico olio	2	0,0001		
64		45.3440.12	Cavallo fisso fissaggio manubrio	2	0,080		
65		94.10307.1	Dado per cavalletto fissaggio manubrio (7 UNI 207)	4	0,004	*	
66		94.21007.0	Rondella di sicurezza (A 7,4 UNI 1751)	4	0,001	*	



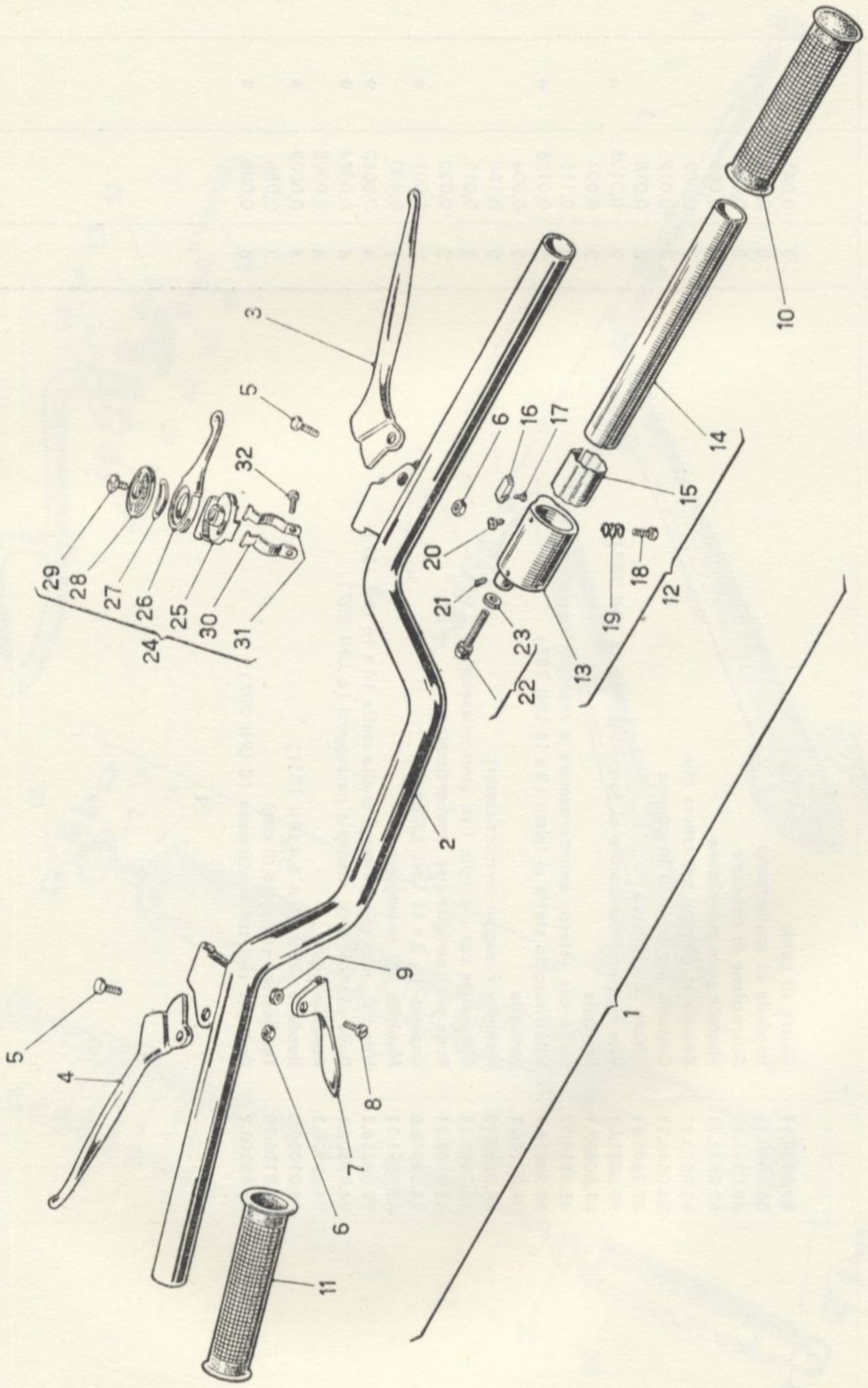
Sgr. — 13 — SOSPENSIONE POSTERIORE - MANIGLIA PASSEGGERO

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.3510.12	Forcellone oscillante con bussole	1	3,600		
2		45.3535.11	Bussole per movimento forcellone	2	0,045		
3		45.3537.11	Rondella di spallamento (destra)	1	0,020		
4		45.3539.11	Perno del forcellone	1	0,660		
5		45.3538.11	Rondella di spallamento (sinistra)	1	0,022		
6		94.10616.1	Dado al perno forcellone (sinistro) (16 UNI 210)	1	0,020	*	
7		94.20316.1	Rondella (16 UNI 1736)	1	0,011	*	
8		45.3541.11	Dado al perno forcellone (destra)	1	0,015		
9		97.62108.1	Ingrassatore 8MA	2	0,0065		
10		83.0500.12	Ammortizzatore completo	2	1,900		
11		83.0533.12	Attacco superiore completo di asta	2	0,200		
12		83.0502.11	Gommini per attacco superiore e inferiore	8	0,004		
13		83.0501.11	Bussole distanziale per attacco superiore	2	0,014		
14		83.0537.11	Tampone di limite fondo corsa	2	0,013		
15		83.0507.11	Fodero superiore	2	0,110		
16		83.0506.11	Molla per sospensione	2	0,720		
17		83.0504.11	Fodero inferiore	2	0,105		
18		83.0505.11	Anello in gomma per fodero inferiore	2	0,001		
19		83.0503.11	Segmento per ritegno molla	4	0,007		
20		83.0508.12	Cannotto con attacco inferiore	2	0,340		
21		83.0511.12	Valvola di base, completa	2	0,026		
22		83.0520.11	Tubo per cilindro	2	0,120		
23		83.0522.11	Dado bloccaggio pistone	2	0,011		
24		83.0523.11	Molletta per valvola limitatrice	2	0,0025		
25		83.0524.11	Valvola limitatrice	2	0,0025		
26		83.0525.11	Rondella di battuta	2	0,0001		
27		83.0526.11	Lamina elastica di depressione spessore mm 0,15	2	0,00025		
28		83.0527.11	Lamina elastica di depressione spessore mm 0,10	2	0,0002		
29		83.0528.11	Pistone	2	0,026		
30		83.0529.11	Lamina elastica di compressione	2	0,00025		
31		83.0530.11	Rondella elastica di tenuta lamina	2	0,0002		
32		83.0531.11	Valvola di depressione	2	0,006		
33		83.0532.11	Molla per contraccollo	2	0,005		



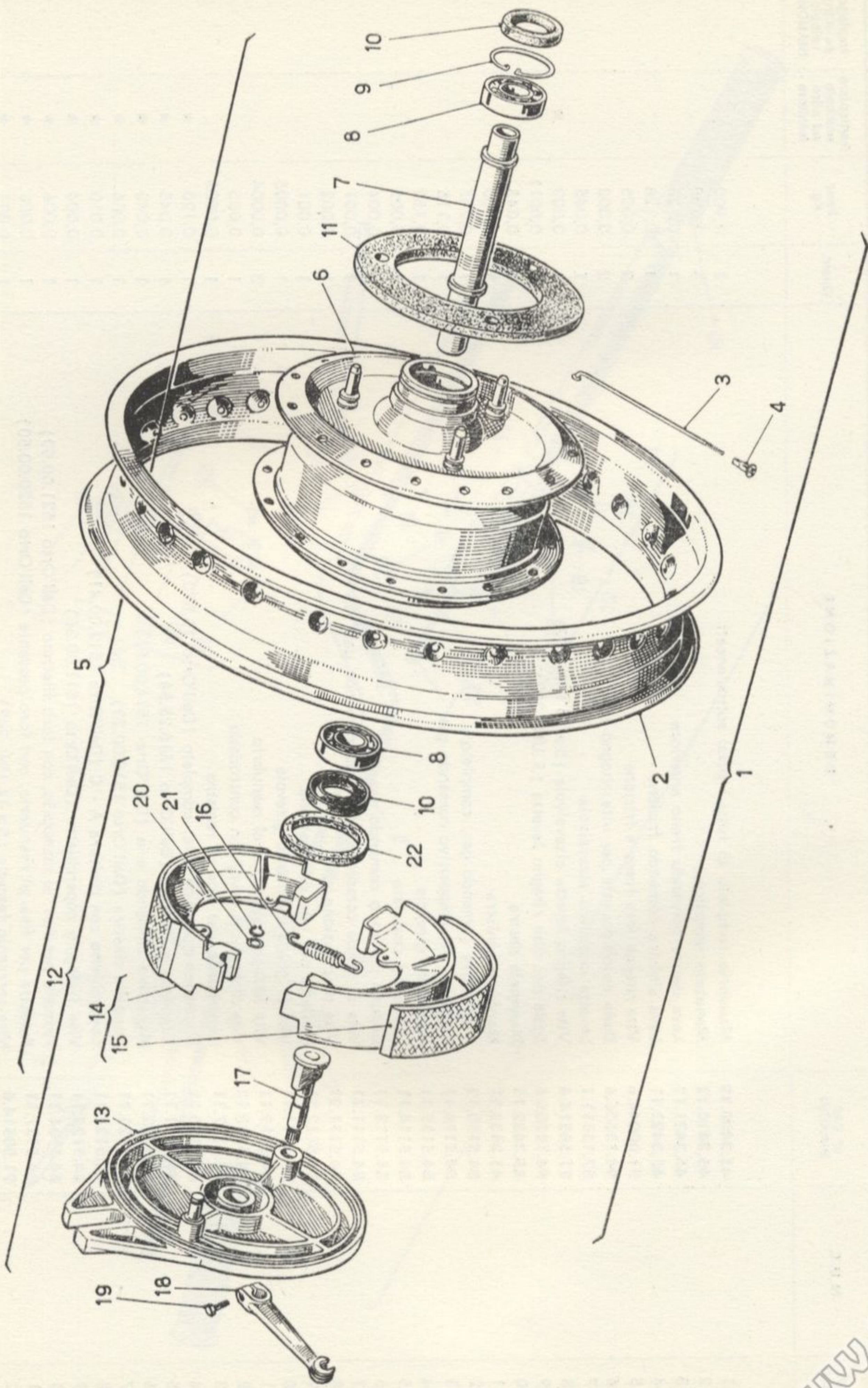
Sgr. — 13 — SOSPENSIONE POSTERIORE - MANIGLIA PASSEGGERO

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
34		83.0539.11	Ghiera di guida	2	0,041		
35		83.0540.11	Rondella di spallamento	2	0,008		
36		83.0541.11	Guarnizione di chiusura	2	0,001		
37		83.0542.11	Piattello sede guarnizione	2	0,009		
38		83.0543.11	Boccola in gomma per tenuta olio	2	0,002		
39		83.0544.11	Custodia per boccola in gomma	2	0,012		
40		83.0545.11	Ghiera di chiusura	2	0,018		
41		90.50816.1	Vite fiss. ammortizzatore al forcellone (8 x 16 UNI 187)	2	0,0126	*	
42		87.80457.1	Rondella	2	0,004		
43		45.3554.12	Staffa per attacco ammortizzatore e maniglia passeggero	2	0,115		
44		90.50816.1	Vite fissaggio staffa al telaio (8 x 16 UNI 187)	2	0,0126	*	
45		94.02146.1	Rondella	2	0,004		
46		45.3560.12	Maniglia fissaggio ammortizzatori	2	0,100		
47		45.3562.11	Distanziale per maniglia fiss. ammortizzatori	2	0,012		
48		45.3563.11	Dado per maniglia fiss. ammortizzatori	2	0,020		
49		94.33018.0	Copiglia (A 3 x 18 UNI 1336)	2	0,001	*	
50		45.3551.11	Maniglia per passeggero	1	0,430		
51		90.50616.1	Vite fiss. maniglia passeggero alla staffa (6 x 16 UNI 187)	4	0,0060	*	
52		94.10306.1	Dado per vite fiss. maniglia passeggero (6 UNI 207)	4	0,0024	*	
53		94.20106.1	Rondella piana	4	0,0005		
54		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	4	0,0009	*	
55		45.2108.10	Tendicatena completo di dadi	2	0,055		
56		94.10308.1	Dadi per registro tendicatena (8 UNI 207)	4	0,006	*	



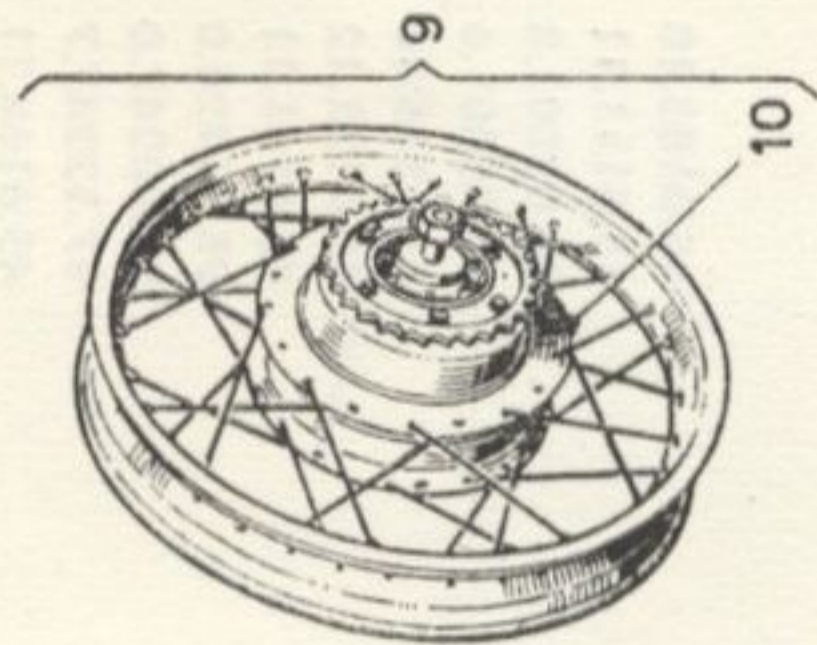
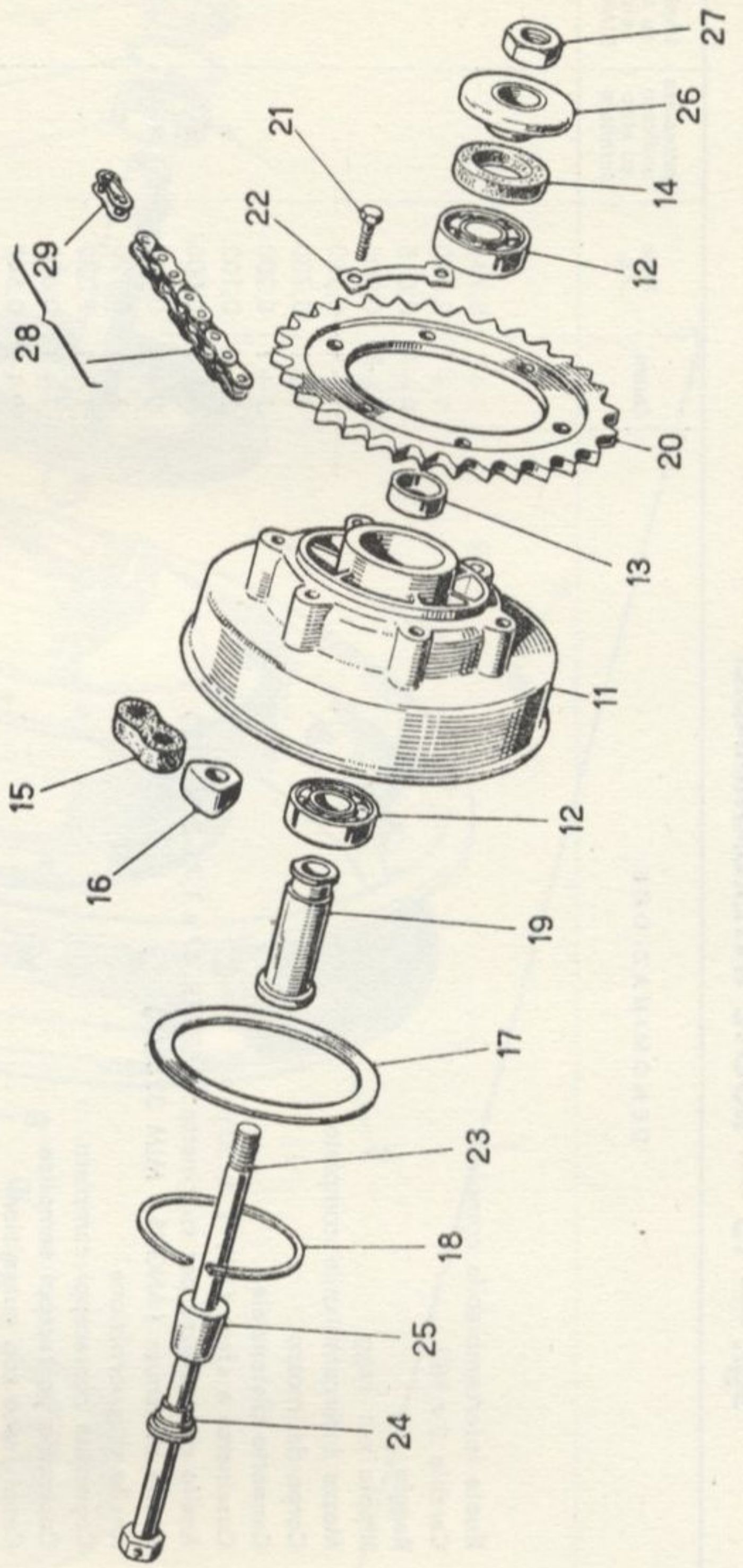
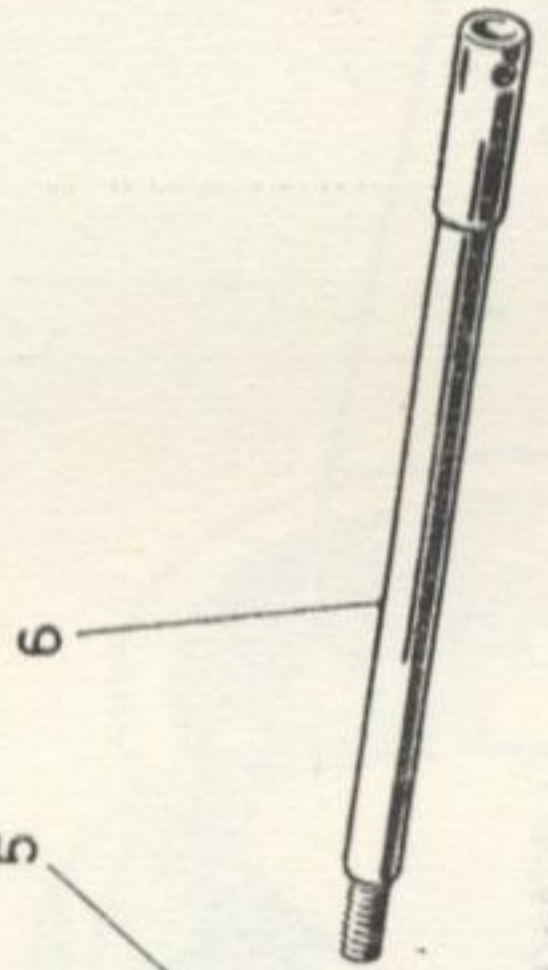
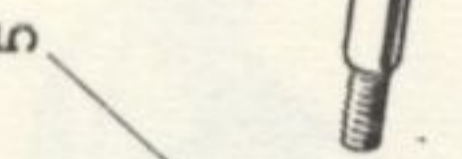
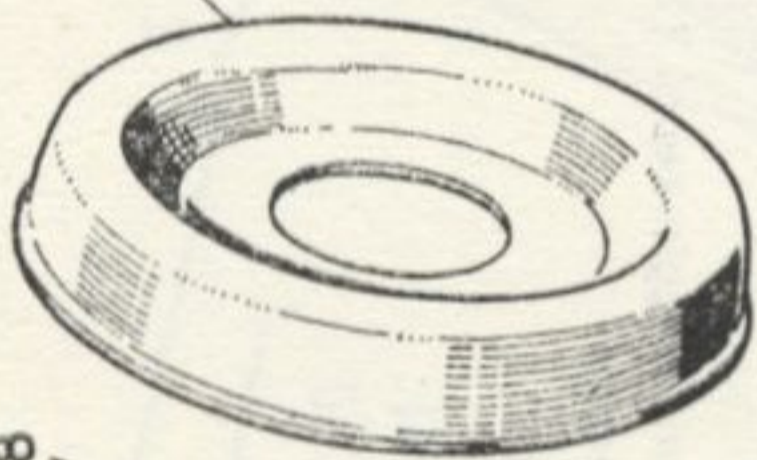
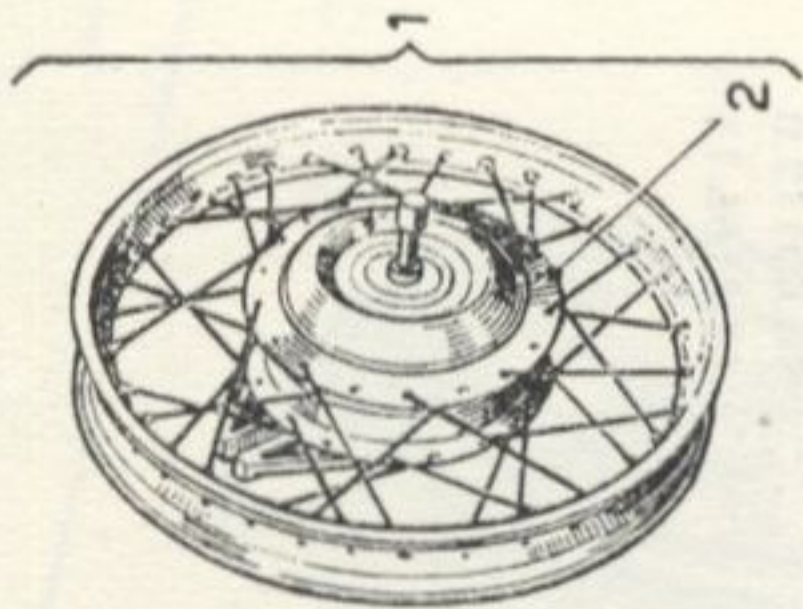
Sgr. — 14 — MANUBRIO E COMANDI

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.3400.10	Manubrio completo di tutti i pezzi sottoelencati	1	1,900		
2		45.3410.12	Manubrio semplice	1	1,080		
3		45.3421.11	Leva destra comando freno anteriore	1	0,128		
4		45.3422.11	Leva sinistra comando frizione	1	0,128		
5		91.00044.6	Vite ritegno leva freno e frizione	2	0,005		
6		94.13506.6	Dado autobloccante per vite ritegno leva	2	0,003		
7		87.15611.1	Levetta comando alzavalvola	1	0,045		
8		91.50514.6	Vite ritegno levetta alzavalvola (5 x 14 UNI 242)	1	0,003	*	
9		94.10305.6	Dado per vite ritegno levetta (5 UNI 207)	1	0,0011	*	
10		45.3432.11	Manopola destra	1	0,045		
11		45.3433.11	Manopola sinistra	1	0,050		
12		84.5110.12	Dispositivo comando gas, completo	1	0,285		
13		84.5116.11	Supporto del dispositivo comando gas	1	0,115		
14		84.5115.11	Manicotto girevole	1	0,150		
15		84.5114.11	Lamierino ondulato	1	0,005		
16		84.5113.11	Corsoio per cavo comando gas	1	0,004		
17		84.5111.31	Vite di guida corsoio e fiss. cavo comando gas	1	0,001		
18		84.5111.21	Vite di pressione	1	0,002		
19		84.5112.11	Molletta per vite di pressione	1	0,001		
20		84.5111.11	Vite di guida manicotto girevole	1	0,0005		
21		84.5119.11	Vite fissaggio supporto al manubrio	3	0,0004		
22		84.5118.12	Vite di registro cavo, con controdado	1	0,005		
23		84.5117.11	Controdado per vite di registro	1	0,0003		
24		84.5120.12	Manettino comando aria, completo (Dell'Orto 10.870)	1	0,120	*	
25		84.5121.11	Supporto manettino (Dell'Orto 1516.25.56)	1	0,045	*	
26		84.5122.11	Manettino comando aria (Dell'Orto 1514.00.81)	1	0,040	*	
27		84.5123.11	Rondella elastica (Dell'Orto 1513.00.23)	1	0,006	*	
28		84.5124.11	Coperchietto con dicitura A - C (Dell'Orto 1512.00.41)	1	0,010	*	
29		84.5125.11	Vite fissaggio coperchietto (Dell'Orto 1511.00.36)	1	0,004	*	
30		84.5126.11	Fascetta per fiss. al manubrio, con foro filettato (Dell'Orto 1521.00.50)	1	0,006	*	
31		84.5127.11	Fascetta per fiss. al manubrio, con foro passante (Dell'Orto 1520.00.50)	1	0,006	*	
32		91.50514.6	Vite serraggio fascette (5 x 14 UNI 242)	1	0,003	*	



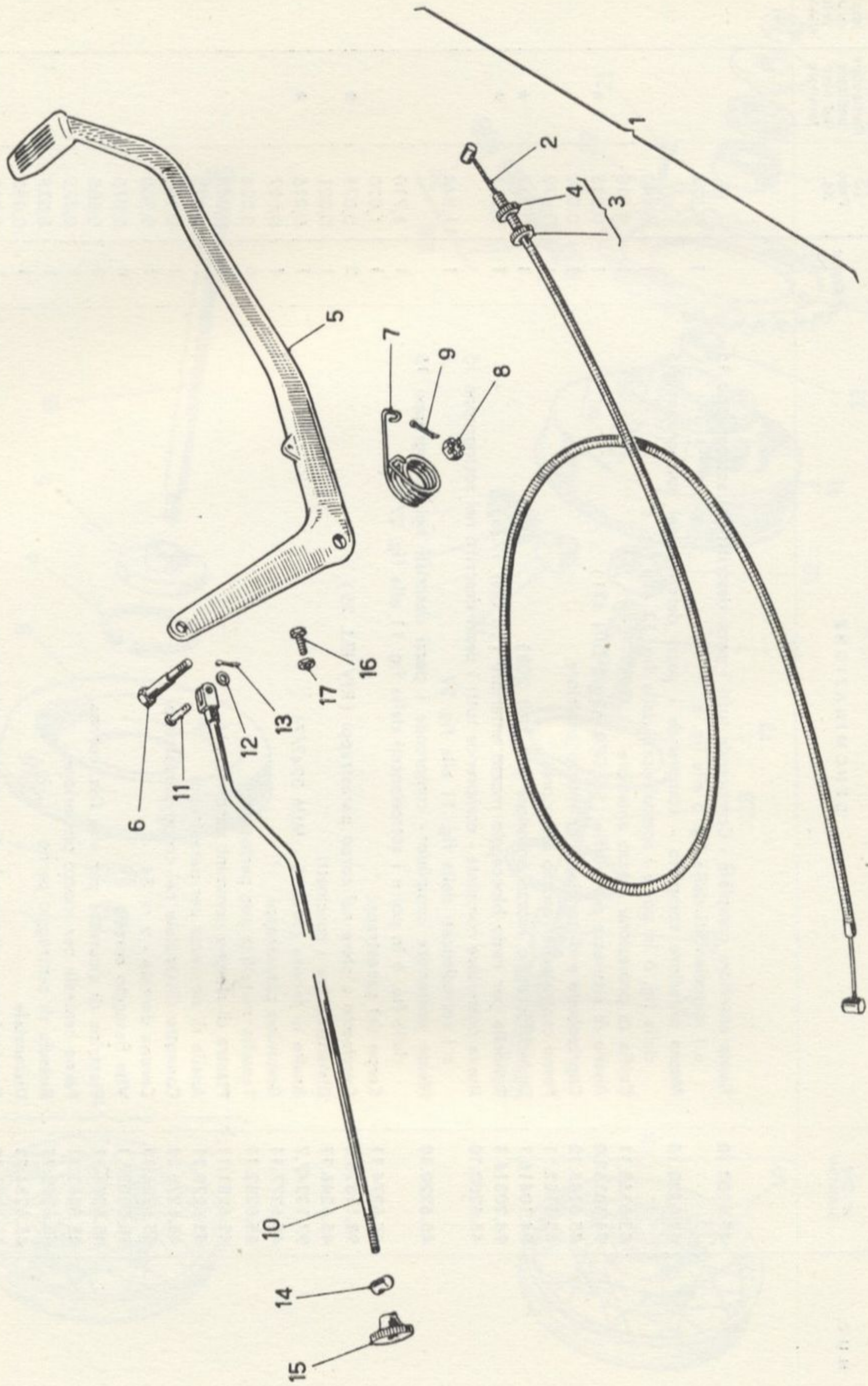
Sgr. — 15 — RUOTE INTERCAMBIABILI

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.6105.10	Ruota intercambiabile completa	1+1	8,744		
2		45.6111.11	Cerchio 3 x 18"	1+1	2,450		
3		99.03001.8	Raggio	36+36	0,015		
4		99.05001.6	Nipplo per raggi	36+36	0,004		
5		45.6115.10	Mozzo intercambiabile completo	1+1	5,610		
6		45.6122.12	Corpo del mozzo	1+1	3,730		
7		45.6161.11	Cannotto distanziale	1+1	0,200		
8		98.11420.0	Cuscinetto a sfere (RIV 1 A 20)	2+2	0,102	*	
9		94.40247.0	Anello di sicurezza per cuscinetto (SEEGER 47 x 1,75 DIN 472)	1+1	0,0061	*	
10		97.13247.7	Anello di tenuta (ANGUS - MIM 3247/7)	2+2	0,015	*	
11		45.6164.11	Anello di guarnizione	1+1	0,120		
12		45.6130.10	Coperchio portaceppi completo	1+1	1,320		
13		45.6131.12	Coperchio portaceppi semplice	1+1	0,600		
14		45.6150.12	Ceppi freno con guarnizioni	2+2	0,540		
15		45.6153.11	Guarnizione per ceppi	2+2	0,070		
16		45.6156.11	Molla richiamo ceppi	2+2	0,012		
17		45.6138.12	Camma comando ceppi	1+1	0,102		
18		45.6172.11	Leva comando freno	1+1	0,045		
19		90.50620.1	Vite bloccaggio leva com. freno (6 x 20 UNI 187)	1+1	0,0069	*	
20		94.20112.1	Rondella di battuta ceppi	1+1	0,0028		
21		94.40112.0	Anello di sicurezza perno ancoraggio ceppi (SEEGER 12 x 1 DIN 471)	1+1	0,0005	*	
22		45.6166.11	Feltro per coperchio portaceppi	1+1	0,001		



**Sgr. — 16 — RUOTE COMPLETE - PARTI PER MONTAGGIO ANTERIORE E POSTERIORE —
CATENA DI TRASMISSIONE**

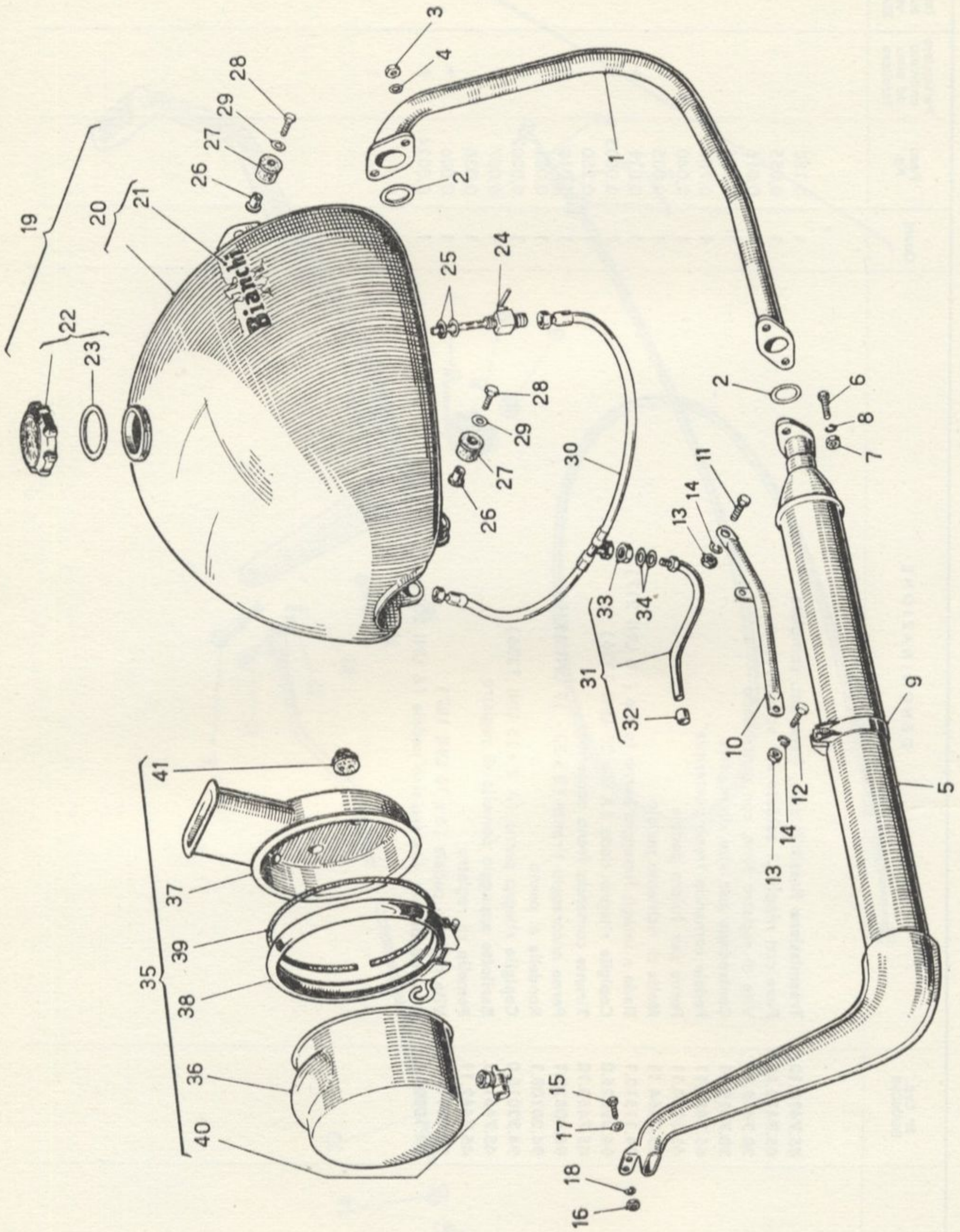
N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.6100.10	Ruota anteriore completa - Comprende tutti i pezzi descritti nel sottogruppo 15 e i sottoelencati dalla fig. 3 alla fig. 8	1	9,574		
2		45.6120.10	Mozzo anteriore completo - comprende i pezzi descritti nel sottogruppo 15 dalla fig. 6 in poi e i sottoelencati dalla fig. 13 alla fig. 8	1	6,440		
3		45.6168.11	Cuffia di protezione mozzo anteriore	1	0,210		
4		94.40162.0	Anello di sicurezza per cuffia (SEEGER 62 x 2 DIN 471)	1	0,015	*	
5		45.6145.12	Copripolvere e distanziale per mozzo anteriore	1	0,090		
6		45.6162.11	Perno centrale per mozzo anteriore	1	0,472		
7		94.10416.1	Dado bloccaggio mozzo anteriore (16 UNI 208)	1	0,032	*	
8		94.20316.1	Rondella per dado bloccaggio mozzo anteriore (16 UNI 1736)	1	0,011	*	
9		45.6200.10	Ruota posteriore completa - comprende tutti i pezzi descritti nel sottogruppo 15 e i sottoelencati dalla fig. 11 alla fig. 27	1	11,844		
10		45.6220.10	Mozzo posteriore completo - comprende i pezzi descritti nel sottogruppo 15 dalla fig. 6 in poi e i sottoelencati dalla fig. 11 alla fig. 27	1	8,710		
11		45.6274.11	Corpo del parastrappi	1	1,020		
12		98.11325.0	Cuscinetto a sfere nel corpo parastrappi (RIV ELL 25)	2	0,075	*	
13		45.6246.11	Distanziale tra i cuscinetti	1	0,021		
14		97.13247.7	Anello di tenuta (ANGUS - MIM 3247/7)	1	0,015	*	
15		45.6277.11	Gommino parastrappi	1	0,027		
16		45.6282.11	Tassello metallico per parastrappi	6	0,024		
17		45.6281.11	Piastra di ritegno gommini parastrappi	3	0,048		
18		45.6279.11	Anello di sicurezza per parastrappi	1	0,023		
19		45.6276.11	Cannotto distanziale nel corpo parastrappi	1	0,140		
20		45.6286.11	Corona dentata - z = 34	1	0,700		
21		90.00037.1	Vite fissaggio corona	6	0,010		
22		45.6288.11	Piastrina di sicurezza per vite fiss. corona	3	0,008		
23		45.6262.11	Perno centrale per mozzo posteriore	1	0,475		
24		45.6263.11	Bussola di centraggio perno	1	0,025		
25		45.6284.11	Distanziale	1	0,058		
26		45.6245.12	Copripolvere e distanziale per mozzo posteriore	1	0,049		
27		94.01069.1	Dado bloccaggio mozzo posteriore	1	0,058		
28		84.4014.11	Catena di trasmissione n. 102 rulli (Regina Extra n. 136 serie UNI)	1	1,380	*	
29		84.4014.21	Maglia di giunzione (Regina Extra n. 26 serie UNI)	1	0,010	*	



Sgr. — 17 — TRASMISSIONI COMANDO FRENI

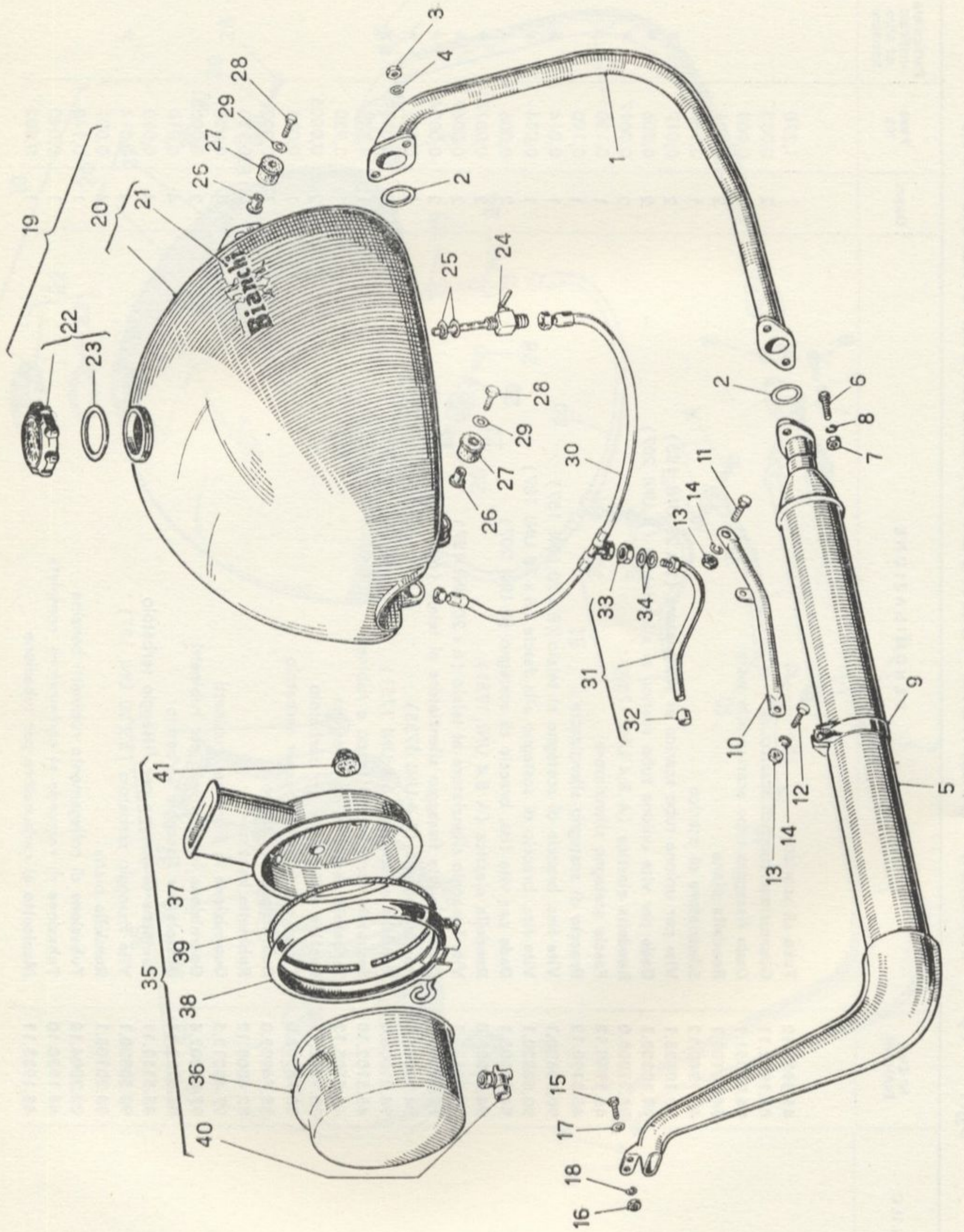
N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.7410.12	Trasmissione flessibile com. freno ant. completa	1	0,180		
2		45.7412.12	Fune con nippi (1 saldato e 1 sciolto)	1	0,055		
3		30.7418.10	Vite di registro fune, con controdamo	1	0,015		
4		30.7419.11	Controdamo per vite di registro	1	0,005		
5		45.7451.11	Pedale comando freno posteriore	1	0,780		
6		45.3724.11	Perno per fulcro pedale	1	0,040		
7		45.7464.11	Molla di richiamo pedale	1	0,035		
8		94.11510.1	Dado a intagli fissaggio perno fulcro (10 UNI 217)	1	0,011	*	
9		94.32025.0	Copiglia ritegno dado (A 2 x 25 UNI 1336)	1	0,0005	*	
10		45.7458.12	Tirante comando freno posteriore	1	0,250		
11		96.40822.1	Perno ancoraggio tirante (8 x 22 - 19 UNI 1710)	1	0,010	*	
12		94.20108.1	Rondella al perno	1	0,001		
13		94.32015.0	Copiglia ritegno perno (A 2 x 15 UNI 1336)	1	0,0002	*	
14		45.7461.11	Barilotto appoggio pomello di registro	1	0,007		
15		45.7462.11	Pomello di registro	1	0,030		
16		90.50616.1	Vite registro pedale (6 x 16 UNI 187)	1	0,006	*	
17		94.10306.1	Controdamo per vite registro pedale (6 UNI 207)	1	0,0024	*	

www.fpw.it



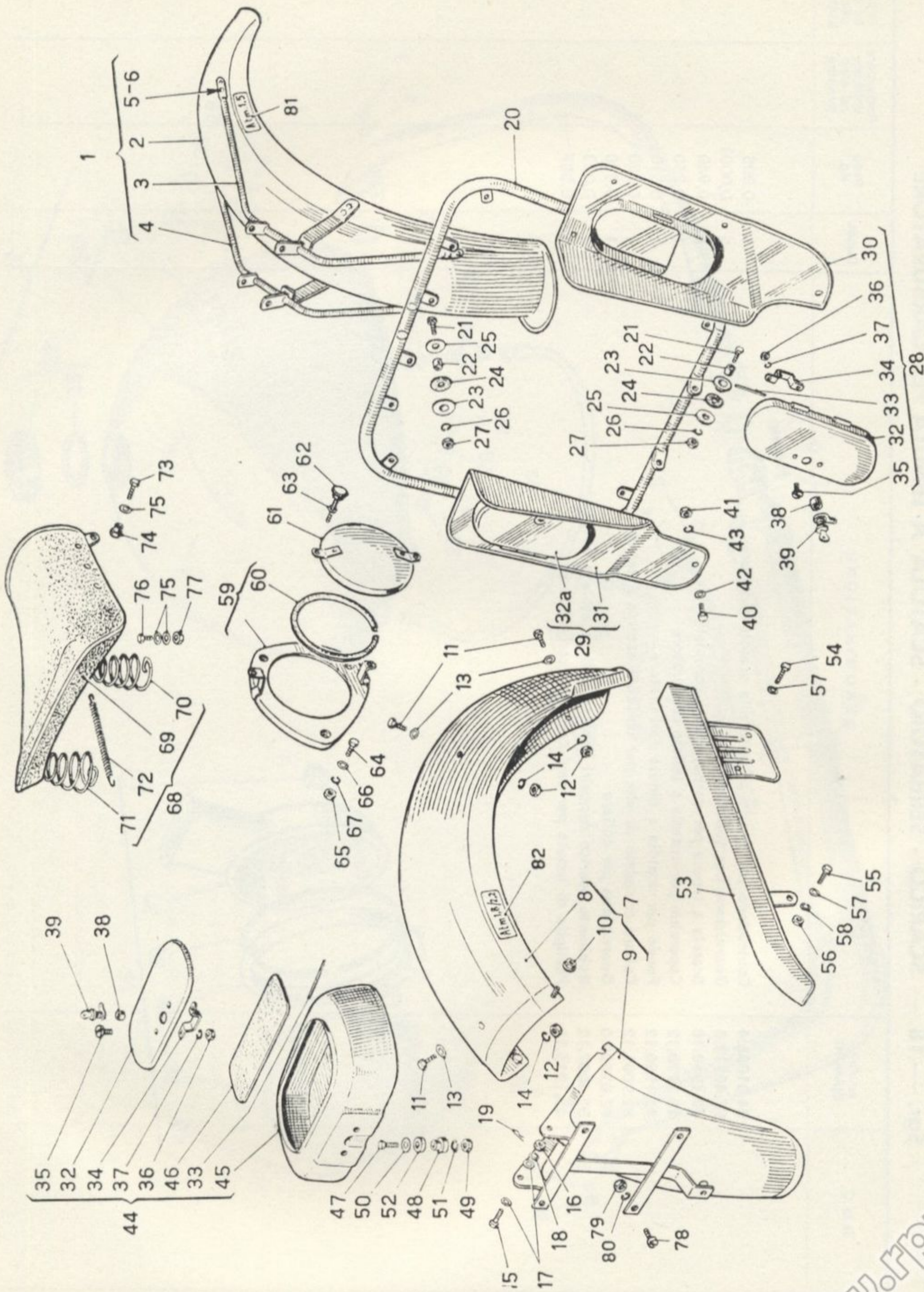
Sgr. — 18 — SCARICO - SERBATOIO - SCATOLA A TENUTA PER CARBURATORE

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.1930.12	Tubo di scarico	1	1,370		
2		45.1922.11	Guarnizione tubo di scarico	2	0,003		
3		94.01051.1	Dado fissaggio tubo scarico alla testa	2	0,005		
4		94.20108.1	Rondella piana	2	0,001		
5		45.1940.12	Silenziatore di scarico	1	3,960		
6		90.10828.1	Vite per unione tubo scarico al silenziatore (8 x 28 UNI 183)	2	0,017	*	
7		94.10308.1	Dado per vite unione tubo scarico al silenziatore (8 UNI 207)	2	0,006	*	
8		94.21008.0	Rondella elastica (A 8,4 UNI 1751)	2	0,0017	*	
9		45.1945.12	Fascia sostegno silenziatore	1	0,130		
10		45.3190.12	Braccio di sostegno silenziatore	1	0,190		
11		90.50820.1	Vite fiss. braccio di sostegno al telaio (8 x 20 UNI 187)	1	0,014	*	
12		90.50820.1	Vite fiss. braccio di sostegno alla fascia (8 x 20 UNI 187)	1	0,014	*	
13		94.10308.1	Dado per vite fiss. braccio di sostegno (8 UNI 207)	2	0,006	*	
14		94.21008.0	Rondella elastica (A 8,4 UNI 1751)	2	0,0017	*	
15		90.50620.1	Vite fissaggio silenziatore al telaio (6 x 20 UNI 187)	2	0,0069	*	
16		94.10306.1	Dado per vite fissaggio silenziatore al telaio (6 UNI 207)	2	0,0024	*	
17		94.20206.1	Rondella piana (6,4 UNI 1733)	6	0,001	*	
18		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	2	0,0009	*	
19		45.5102.10	Serbatoio completo di tappo e rubinetti	1	4,245		
20		45.5105.12	Serbatoio semplice, con decalco	1	3,930		
21		30.9902.11	Decalco « Bianchi » per serbatoio	2	0,0005		
22		88.74908.0	Tappo con guarnizione per serbatoio	1	0,095		
23		88.74909.0	Guarnizione per tappo	1	0,002		
24		82.4008.12	Rubinetto benzina	2	0,110		
25		97.40212.5	Guarnizione in fibra per rubinetti	2	0,0001		
25		97.04002.4	Guarnizione in alluminio per rubinetti	2	0,0002		
26		45.5112.11	Bussola per fissaggio serbatoio	4	0,010		
27		45.5111.11	Tampone di gomma per fissaggio serbatoio	4	0,010		
28		90.50820.1	Vite fissaggio serbatoio (8 x 20 UNI 187)	4	0,014	*	
29		94.20108.1	Rondella piana	4	0,001		
30		82.3004.12	Tubazione di collegamento rubinetti benzina	1	0,140		
31		45.1938.10	Tubazione di raccordo al carburatore, completa	1	0,040		
32		45.1933.11	Manicotto al carburatore per tubazione	1	0,002		



Sgr. — 18 — SCARICO - SERBATOIO - SCATOLA A TENUTA PER CARBURATORE

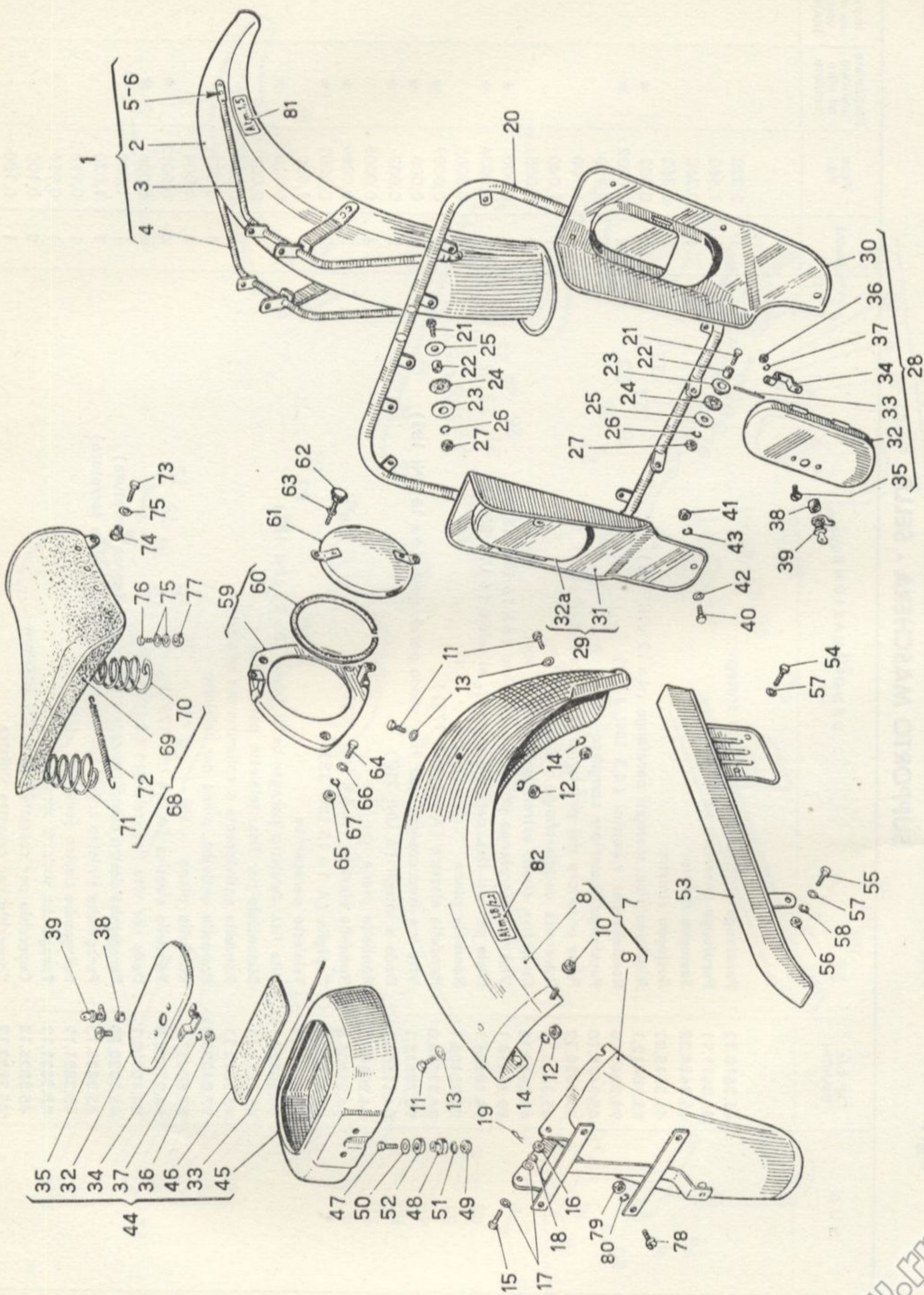
N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
33		94.01068.4	Controdado per fiss. tubazione alla scatola a tenuta	1	0,005		
34		97.40212.5	Guarnizione per tubazione	2	0,0001		
35		45.1960.10	Scatola a tenuta per carburatore - completa	1	0,940		
36		45.1920.12	Coperchio per scatola a tenuta carburatore	1	0,250		
37		45.1950.12	Fondo per scatola a tenuta carburatore	1	0,510		
38		82.9001.12	Collare completo di vite per chiusura scatola a tenuta	1	0,130		
39		97.02029.0	Guarnizione per collare	1	0,020		
40		82.4007.12	Rubinetto scarico depositi benzina dalla scatola a tenuta	1	0,023		
41		45.1915.11	Pastiglia di tenuta per cavi comando carburatore	1	0,007		



**Sgr. — 19 — PARAFANGHI - PARAGAMBE - CASSETTE ACCESSORI - COPRICATENA
SUPPORTO MASCHERA - SELLA**

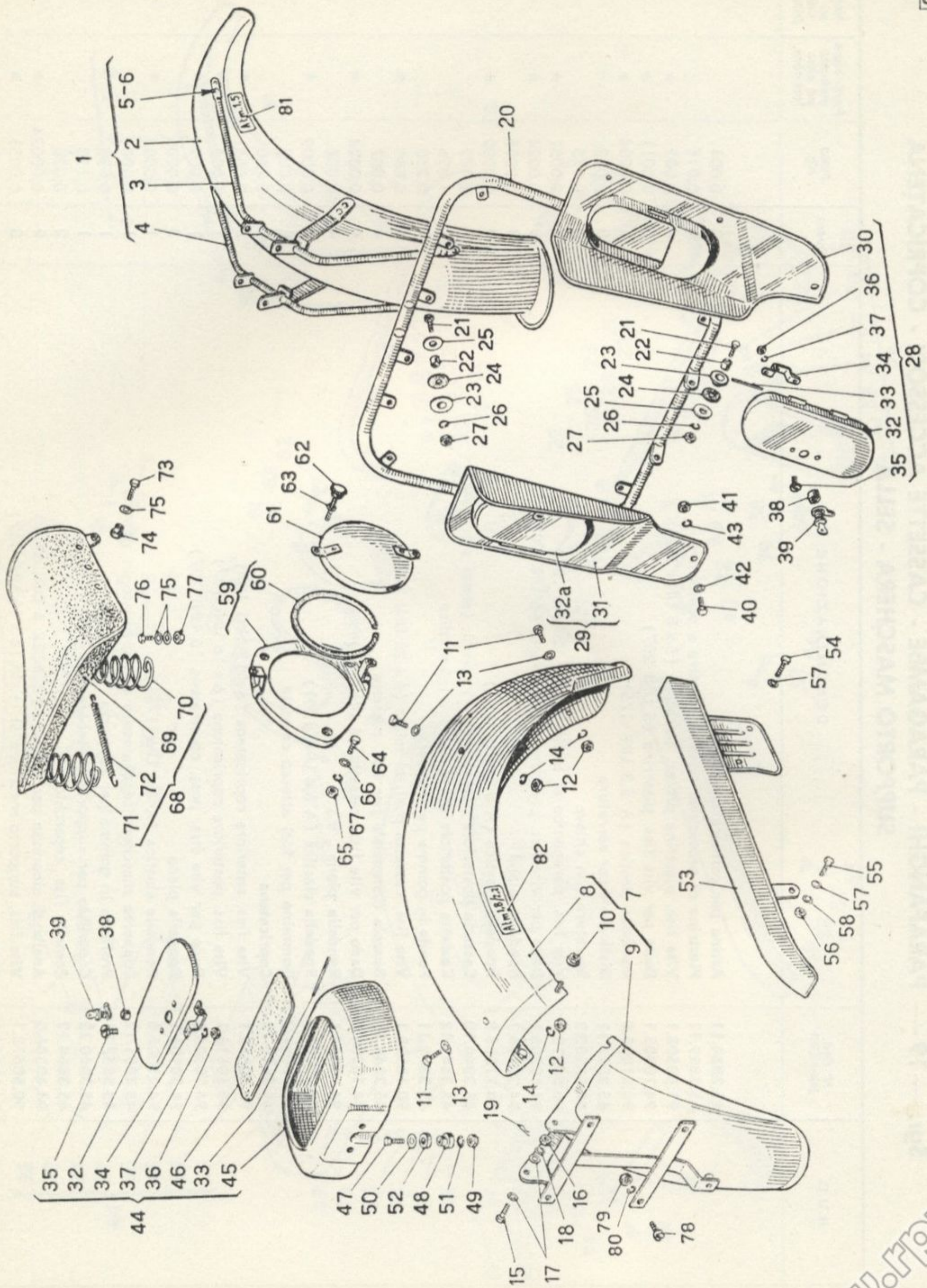
N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.3610.12	Parafango anteriore completo di sostegni	1	2,320		
2		45.3611.11	Parafango anteriore semplice	1	1,560		
3		45.3614.22	Sostegno destro	1	0,362		
4		45.3615.22	Sostegno sinistro	1	0,362		
5		95.10412.1	Ribattino fiss. sostegni parafango (4 x 12 UNI 748)	12	0,002	*	
6		94.20404.0	Rondella per ribattini (4,3 UNI 1739)	12	0,0002	*	
7		45.3625.10	Parafango posteriore completo	1	2,950		
8		45.3626.12	Parte anteriore del parafango posteriore	1	1,900		
9		45.3635.12	Estremità del parafango posteriore	1	1,040		
10		45.3644.12	Dado fiss. snodo estremità parafango post.	2	0,005		
11		90.50616.1	Vite fiss. parafango posteriore al telaio (6 x 16 UNI 187)	5	0,006	*	
12		94.10306.1	Dado per viti fiss. parafango poster. al telaio (6 UNI 207)	5	0,0024	*	
13		94.20106.1	Rondella piana	5	0,0005		
14		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	5	0,0009	*	
15		90.70618.1	Vite con foro copiglia, per fiss. snodo paraf. post. (6 x 18 UNI 183)	2	0,005	*	
16		94.11506.1	Dado a intagli (6 UNI 217)	2	0,002	*	
17		94.20106.1	Rondella piana	4	0,0005		
18		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	2	0,0009	*	
19		94.31015.0	Copiglia (A 1 x 15 UNI 1336)	2	0,0001	*	
20		45.3801.12	Telaioetto paragambe	1	1,550		
21		90.50825.1	Vite fiss. telaioetto, paragambe al telaio (8 x 25 UNI 187)	4	0,016	*	
22		45.3811.11	Distanziale per fiss. telaioetto paragambe	4	0,003		
23		45.3812.11	Rondella antivibrante a collarino per telaioetto	4	0,001		
24		97.04026.0	Rondella antivibr. piana per telaioetto	4	0,001		
25		87.80457.1	Rondella piana	4	0,004		
26		94.21008.0	Rondella elastica (A 8,4 UNI 1751)	4	0,0017	*	
27		94.10308.1	Dado per viti fiss. telaioetto (8 UNI 207)	4	0,006	*	
28		45.3820.10	Paragamba destro compl. di cassetta accessori (senza serratura)	1	1,042		
29		45.3830.12	Paragamba sinistro compl. di cassetta accessori (senza serratura)	1	1,020		
30		45.3821.12	Paragambe destro semplice	1	0,916		
31		45.3831.12	Paragambe sinistro semplice	1	0,916		
32		45.3825.12	Coperchio per cassetta destra e posteriore	2	0,100		
32A		45.3823.12	Coperchio per cassetta sinistra	1	0,100		

www.how.it



**Sgr. — 19 — PARAFANGHI - PARAGAMBE - CASSETTE ACCESSORI - COPRICATENA
SUPPORTO MASCHERA - SELLA**

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
33		45.3834.11	Astina per cerniera cassetta	3	0,004		
34		45.3829.11	Piastrina di protezione serratura destra e posteriore	2	0,015		
35		91.50508.1	Vite fiss. piastrina protez. serratura (5 x 8 UNI 242)	4	0,002	*	
36		94.10305.1	Dado per vite fiss. piastrina (5 UNI 207)	4	0,0011	*	
37		94.21005.0	Rondella elastica (A 5,3 UNI 1751)	4	0,0004	*	
38		45.3827.11	Distanziale per serratura	3	0,012		
39		45.3828.12	Serratura con chiave	3	0,075		
40		90.50612.1	Vite fiss. paragambe al telaio (6 x 12 UNI 187)	8	0,0051	*	
41		94.10306.1	Dado per vite fiss. paragambe al telaio (6 UNI 207)	8	0,0024	*	
42		94.20106.1	Rondella piana	8	0,0005		
43		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	8	0,0009	*	
44		45.3840.10	Cassetta posteriore porta accessori compl. (senza serratura)	1	1,402		
45		45.3841.12	Cassetta posteriore porta accessori, semplice	1	1,026		
46		45.3848.11	Fondo in gomma per cassetta	1	0,250		
47		90.10628.1	Vite fiss. cassetta post. al telaio (6 x 28 UNI 183)	4	0,009	*	
48		45.3846.11	Bussola distanziale per fiss. cassetta	4	0,007		
49		94.10306.1	Dado per vite fiss. cassetta (6 UNI 207)	4	0,0024	*	
50		94.02014.1	Rondella piana	4	0,002		
51		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	4	0,0009	*	
52		99.98402.0	Gommino per fori attacco cassetta	4	0,002		
53		45.3645.12	Copricatena	1	0,750		
54		90.50612.1	Vite fiss. anteriore copricatena (6 x 12 UNI 187)	2	0,0051	*	
55		90.50616.1	Vite fiss. posteriore copricatena (6 x 16 UNI 187)	1	0,006	*	
56		94.10306.1	Dado per vite fiss. post. copricatena (6 UNI 207)	1	0,0024	*	
57		94.20106.1	Rondella piana	3	0,0005		
58		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	1	0,0009	*	
59		45.3851.12	Supporto maschera oscuramento con profilato in gomma	1	0,200		
60		45.3857.11	Profilato in gomma per supporto	1	0,020		
61		45.3860.12	Coperchio per supporto maschera	1	0,115		
62		45.3864.12	Pomello fiss. coperchio	2	0,030		
63		94.40306.0	Anello di sicurezza per pomello (SEEGER 6 DIN 6799)	2	0,00024	*	
64		90.50612.1	Vite fiss. supporto maschera al telaio (6 x 12 UNI 187)	3	0,0051	*	
65		94.10306.1	Dado per vite fiss. supporto maschera (6 UNI 207)	3	0,0024	*	



Sgr. — 19 — PARAFANGHI - PARAGAMBE - CASSETTE ACCESSORI - COPRICATENA
SUPPORTO MASCHERA - SELLA

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
66		94.20106.1	Rondella piana	3	0,0005		
67		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	3	0,0009		
68		83.4100.12	Sella	2	2,450		
69		83.4102.11	Copertina per sella	2	0,770		
70		83.4103.11	Molla destra per sospensione sella	2	0,180		
71		83.4104.11	Molla sinistra per sospensione sella	2	0,180		
72		83.4105.11	Molla lunga per sella	24	0,030		
73		90.50820.1	Vite per attacco anteriore sella al telaio (8 x 20 UNI 187)	4	0,014	*	
74		45.3901.11	Dado a collarino per attacco ant. sella	4	0,009		
75		94.20108.1	Rondella piana	12	0,001		
76		90.50820.1	Vite fiss. posteriore sella al telaio (8 x 20 UNI 187)	4	0,014	*	
77		94.10308.1	Dado per vite fiss. post. sella (8 UNI 207)	4	0,006	*	
78		91.10512.1	Vite fiss. targa (5 x 12 UNI 236)	4	0,0025	*	
79		94.10305.1	Dado per viti fiss. targa (5 UNI 207)	4	0,0011	*	
80		94.21005.0	Rondella elastica (A 5,3 UNI 1751)	4	0,0004	*	
81		45.9906.11	Decalco pressione pneumatico anteriore	1	0,0003		
82		45.9907.11	Decalco pressione pneumatico posteriore	1	0,0003		

GRUPPO

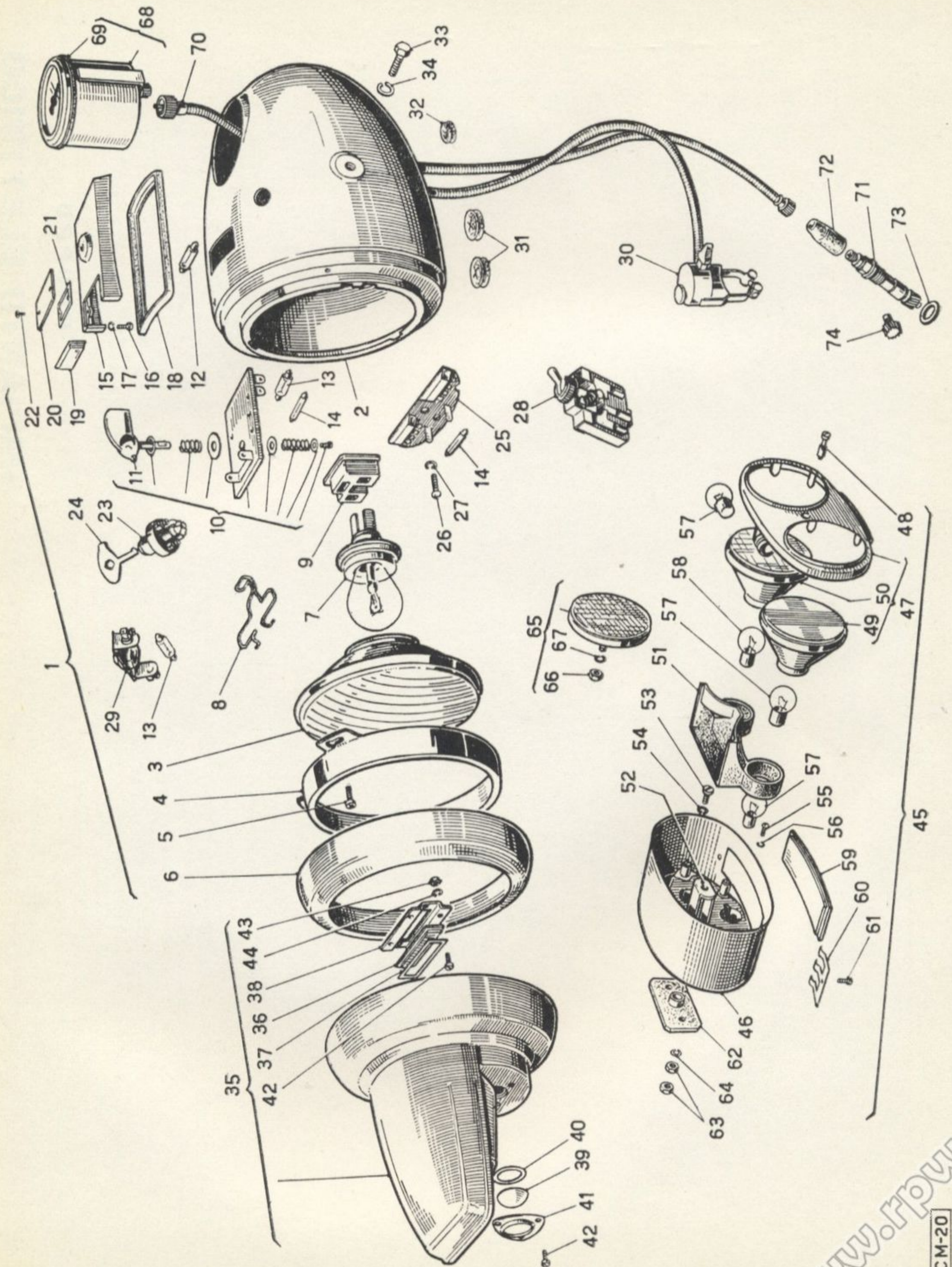
IMPIANTO ELETTRICO

www.fpw.it

GRUPPO

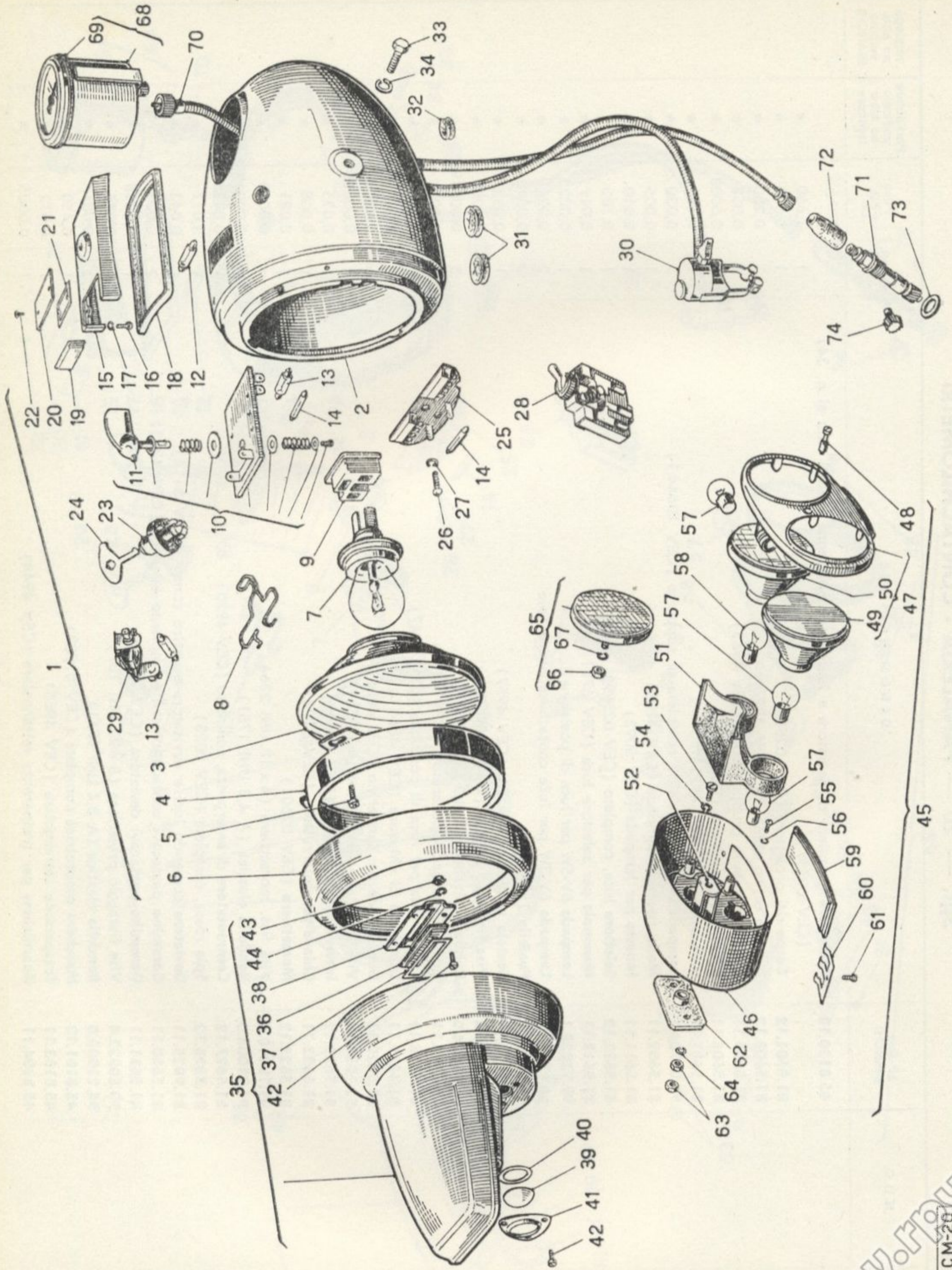
IMPIANTO ELETTRICO

www.fpw.it



Sgr. — 20 — FANALERIA - CONTACHILOMETRI

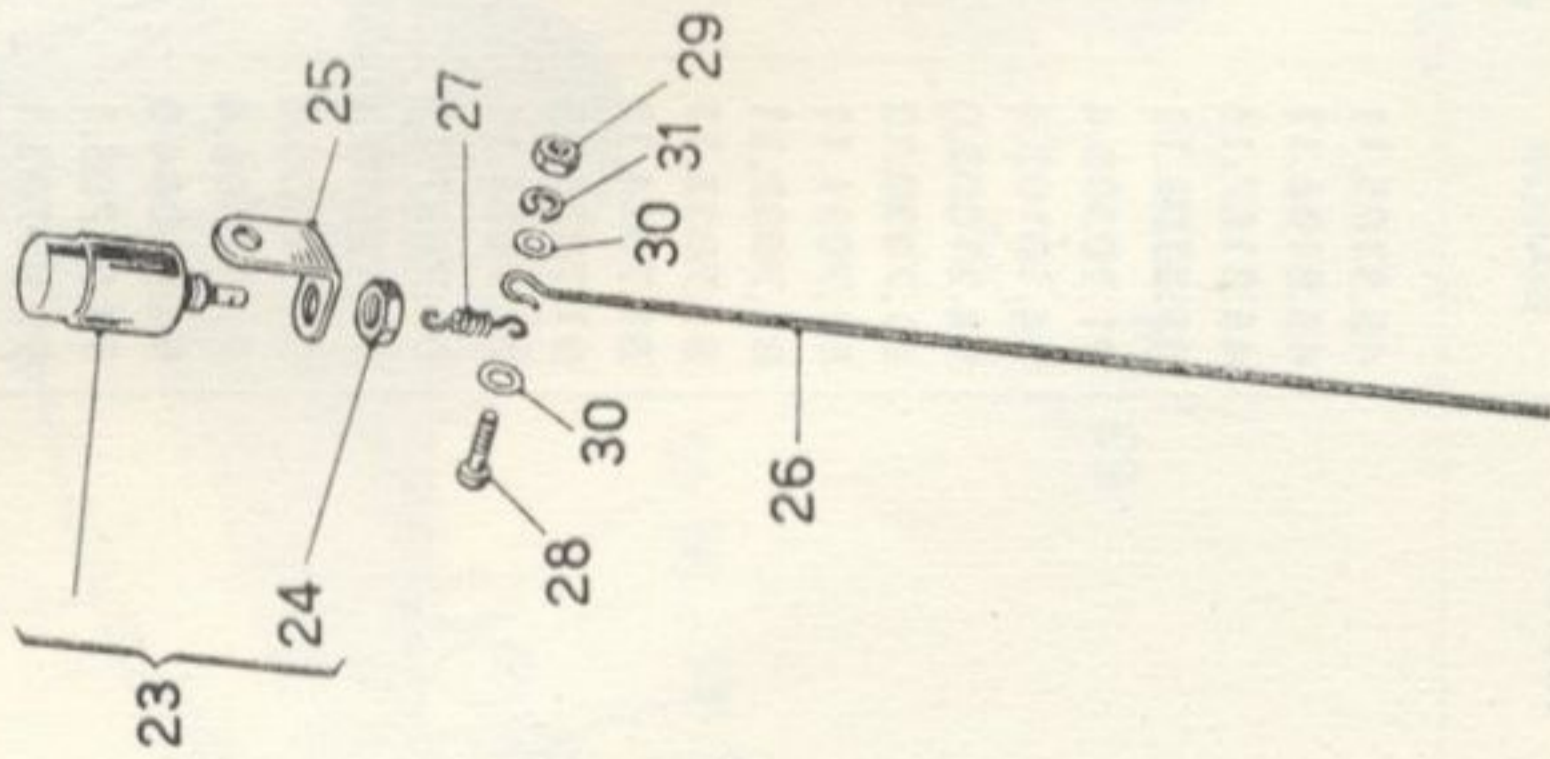
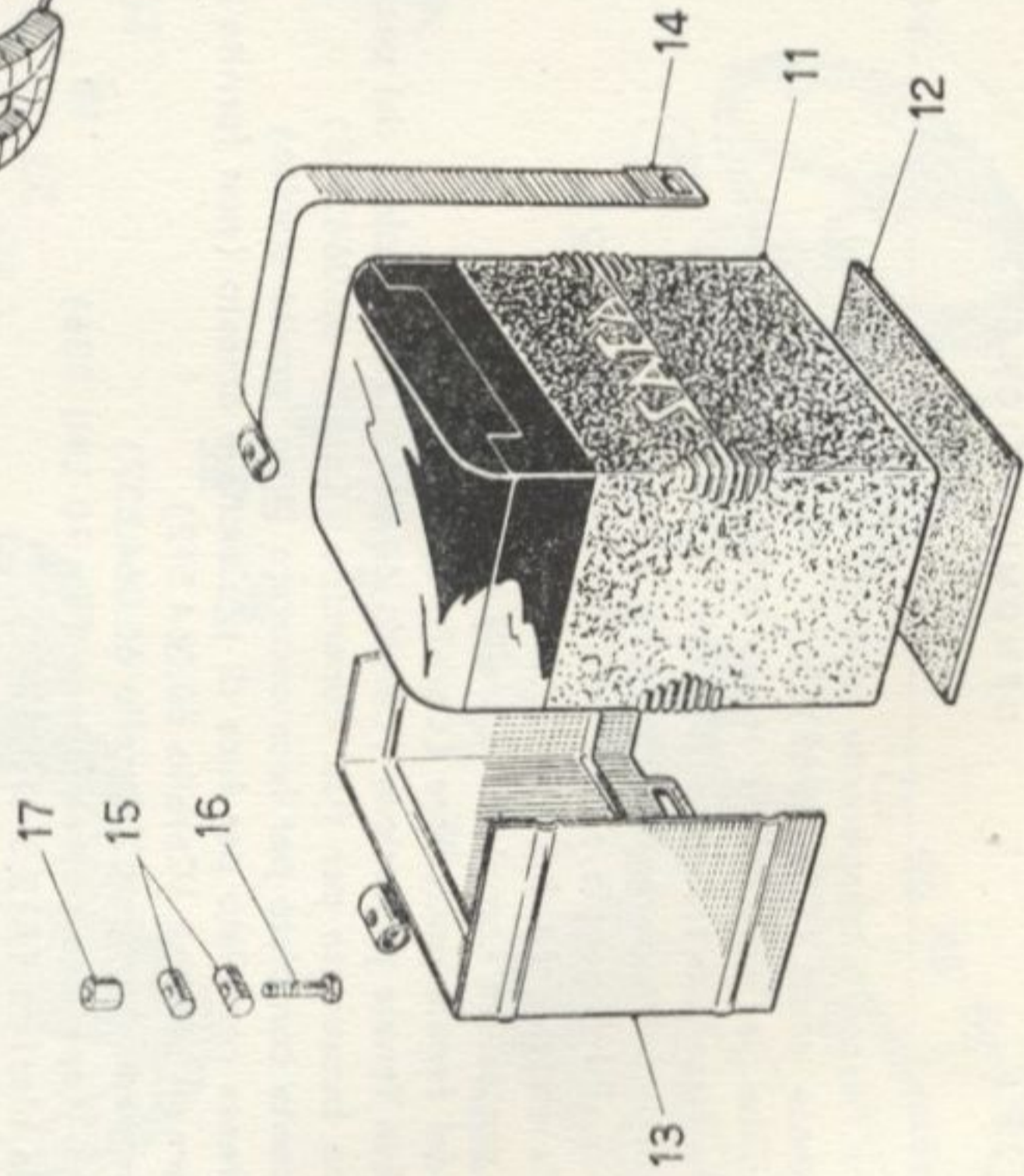
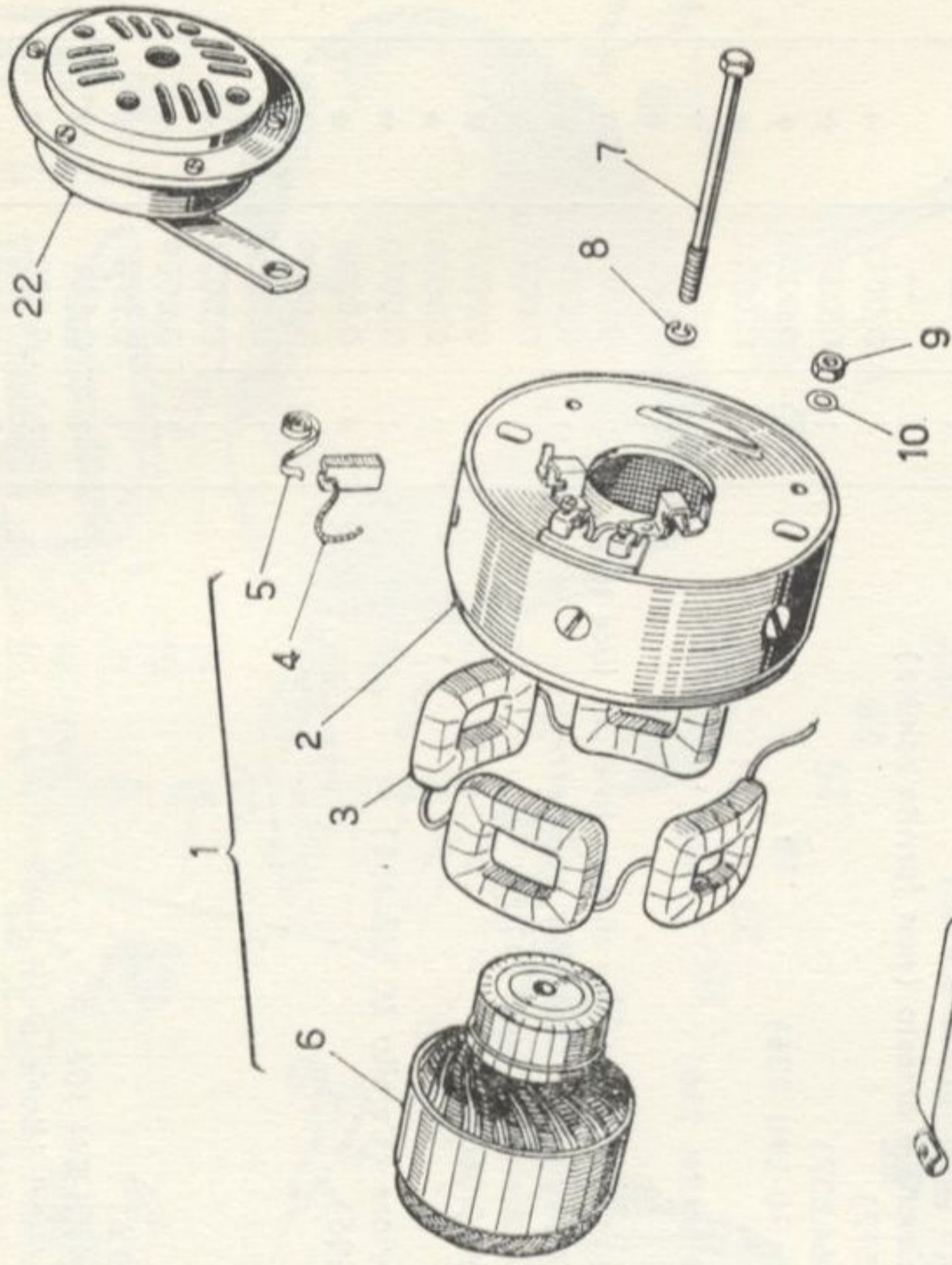
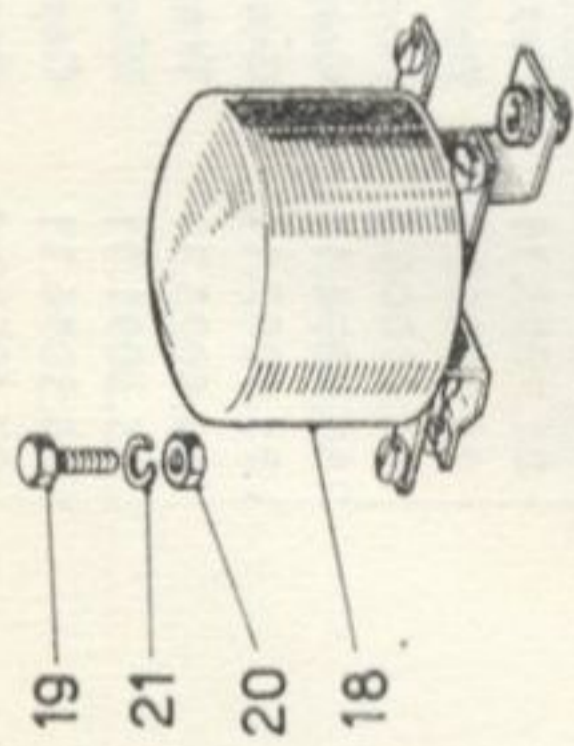
N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		45.8120.12	Proiettore completo di deviatore e lampade (comprende i pezzi sino al n. 34) (CEV 02597)	1	1,660	*	
2		81.5601.12	Corpo del proiettore (CEV 02598)	1	0,630	*	
3		81.5603.12	Gruppo ottico completo (CEV 4927)	1	0,280	*	
4		81.5605.11	Ghiera di tenuta gruppo ottico (CEV 4963)	1	0,058	*	
5		81.5606.11	Vite fissaggio ghiera (CEV 4925)	3	0,0008	*	
6		81.5607.11	Ghiera esterna (CEV 4971)	1	0,140	*	
7		99.09706.1	Lampada bilux 6V-45/40W completa di supporto (CEV 10644.1)	1	0,030	*	
8		81.5609.11	Molla fissaggio lampada (CEV 4808)	1	0,005	*	
9		81.5611.11	Innesto per lampada (CEV 5093)	1	0,010	*	
10		81.5612.12	Selettore luce, completo (CEV 02599)	1	0,105	*	
11		81.5613.11	Manopola per selettore luce (CEV 6731)	1	0,019	*	
12		99.97822.1	Lampada 6V-5W per luce di posizione	1	0,0025	*	
13		99.97812.1	Lampada 6V-3W per luce contachilometri e spia	2	0,0016	*	
14		99.09705.1	Fusibile 15A	2	0,0012	*	
15		81.5615.11	Scatola supporto selettore (CEV 4957)	1	0,082	*	
16		91.10410.4	Vite fissaggio scatola (4 x 10 UNI 236)	3	0,0008	*	
17		94.21004.0	Rondella elastica (A 4,3 UNI 1751)	3	0,00019	*	
18		81.5616.11	Guarnizione appoggio scatola (CEV 4958)	1	0,006	*	
19		81.5618.11	Trasparente per luce di posizione (CEV 4947)	1	0,0035	*	
20		81.5619.11	Lamierino di chiusura (CEV 4866)	1	0,005	*	
21		81.5620.11	Guarnizione per lamierino (CEV 4865)	1	0,0005	*	
22		92.10306.4	Vite fiss. lamierino (3 x 6 UNI 256)	2	0,00025	*	
23		81.5622.12	Interruttore completo (CEV 02600)	1	0,035	*	
24		81.5623.11	Chiave per interruttore (CEV 5192)	1	0,008	*	
25		81.5625.12	Morsettiera (CEV 02601)	1	0,081	*	
26		91.10410.4	Vite fiss. morsettiera (4 x 10 UNI 236)	2	0,0008	*	
27		94.21004.0	Rondella elastica (A 4,3 UNI 1751)	2	0,00019	*	
28		81.5627.12	Commutatore di emergenza, completo (CEV 4928)	1	0,043	*	
29		81.5628.12	Spia rossa, completa (CEV 0023)	1	0,017	*	
30		81.9025.11	Deviatore comando luci e avvisatore acustico compl. (CEV 8114)	1	0,043	*	
31		81.5630.11	Gommino passacavi contachilometri e impianto elettrico (CEV 4203)	2	0,003	*	
32		81.5631.11	Gommino passacavi deviatore (CEV 4208)	1	0,0025	*	
33		90.50822.4	Vite fissaggio proiettore (8 x 22 UNI 187)	2	0,015	*	
34		94.21008.0	Rondella elastica (A 8,4 UNI 1751)	2	0,0017	*	
35		45.8101.12	Maschera oscuratrice completa (CEV 01982)	1	0,450	*	
36		45.8103.11	Trasparente rettangolare (CEV 4965)	1	0,012	*	
37		45.8104.11	Guarnizione per trasparente rettangolare (CEV 4944)	1	0,0005	*	



PATENTED BY THE UNITED STATES PATENT OFFICE

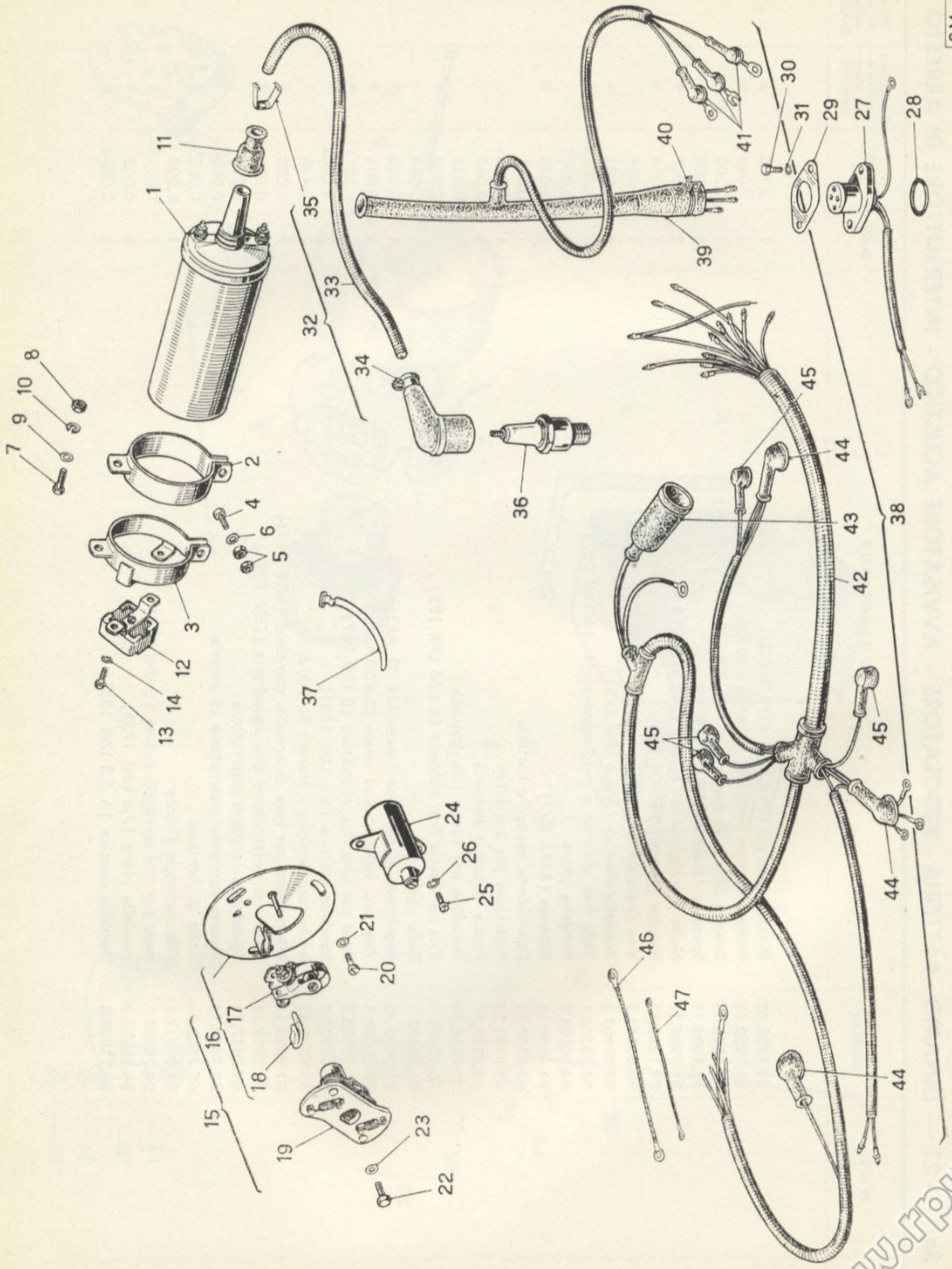
Sgr. — 20 — FANALERIA - CONTACHILOMETRI

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
38		45.8105.11	Piastrina fissaggio trasparente rettangolare (CEV 4966)	1	0,008	*	
39		45.8106.11	Trasparente tondo (CEV 4968)	1	0,001	*	
40		45.8107.11	Guarnizione per trasparente tondo (CEV 4967)	1	0,0005	*	
41		45.8108.11	Piastrina fissaggio trasparente tondo (CEV 4969)	1	0,002	*	
42		91.10308.4	Vite fissaggio trasparenti (3 x 8 UNI 236)	7	0,001	*	
43		94.10103.4	Dado per viti fissaggio trasparenti (3 UNI 205)	7	0,00055	*	
44		94.21003.0	Rondella elastica (A 3,2 UNI 1751)	7	0,00012	*	
45		81.7030.12	Fanale posteriore completo (Carello 60.064.000)	1	0,475	*	
46		81.7031.11	Corpo del fanale posteriore (Carello 60.064.807)	1	0,210	*	
47		81.7032.11	Coperchio fanale posteriore (Carello 60.064.817) completo dei pezzi fig. 49-50	1	0,166	*	
48		81.7033.11	Vite con bussoletta per fiss. coperchio (Carello 60.064.435)	1	0,0025	*	
49		81.7034.12	Trasparente completo per luce oscurata (non fornito sciolto)	1	—		
50		81.7035.12	Trasparente completo per luce di posizione e arresto (non fornito sciolto)	1	—		
51		81.7036.11	Maschera di gomma (Carello 60.064.512)	1	0,0017	*	
52		81.7037.12	Portalampane completo (Carello 60.064.837)	1	0,057	*	
53		91.10510.4	Vite fiss. superiore portalampane (5 x 10 UNI 236)	1	0,0025	*	
54		94.21005.0	Rondella elastica (A 5,3 UNI 1751)	1	0,0004	*	
55		91.10406.4	Vite fiss. inferiore portalampane (4 x 6 UNI 236)	1	0,001	*	
56		94.21004.0	Rondella elastica (A 4,3 UNI 1751)	1	0,00019	*	
57		99.97705.1	Lampada 6V-5W per luce di posizione oscurata, per luce di arresto e per luce targa	3	0,0006	*	
58		99.09703.1	Lampada bilux 6V-5/20W per luce di posizione normale e di arresto	1	0,001	*	
59		81.7038.11	Trasparente per illuminazione targa (Carello 60.060.716)	1	0,005	*	
60		81.7039.11	Piastrina ritegno trasparente (Carello 60.060.130)	2	0,0027	*	
61		91.10306.1	Vite fiss. piastrine (3 x 6 UNI 236)	2	0,0005	*	
62		45.8208.11	Guarnizione di appoggio fanale posteriore (Carello 60.166.505)	1	0,0070	*	
63		94.10106.4	Dado fiss. fanale posteriore (6 UNI 205)	4	0,0028	*	
64		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	2	0,0009	*	
65		81.7025.11	Catadiottro completo (CEV 01604)	1	0,050	*	
66		94.10306.4	Dado fiss. catadiottro (6 UNI 207)	1	0,0024	*	
67		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	1	0,0009	*	
68		85.5094.11	Contachilometri (Borletti 61.1301.990.6)	1	0,270	*	
69		85.5097.11	Guarnizione per contachilometri (Borletti GN 106)	1	0,001	*	
70		85.5095.11	Trasmissione flessibile per contachilometri (Borletti TR 1048 x 989)	1	0,200	*	
71		85.5091.11	Rinvio per contachilometri (Borletti 50.0486.M2)	1	0,110	*	
72		85.5096.11	Cappuccio protezione rinvio (Borletti TR 1048-001)	1	0,005	*	
73		97.40218.4	Rondella di battuta per rinvio	1	0,001	*	
74		85.5092.11	Pignone di comando rinvio contachilometri (forzato nell'albero secondario rappresentato nel sottogruppo 7 fig. 19) (Borletti 50.0486.004.0)	1	0,010	*	



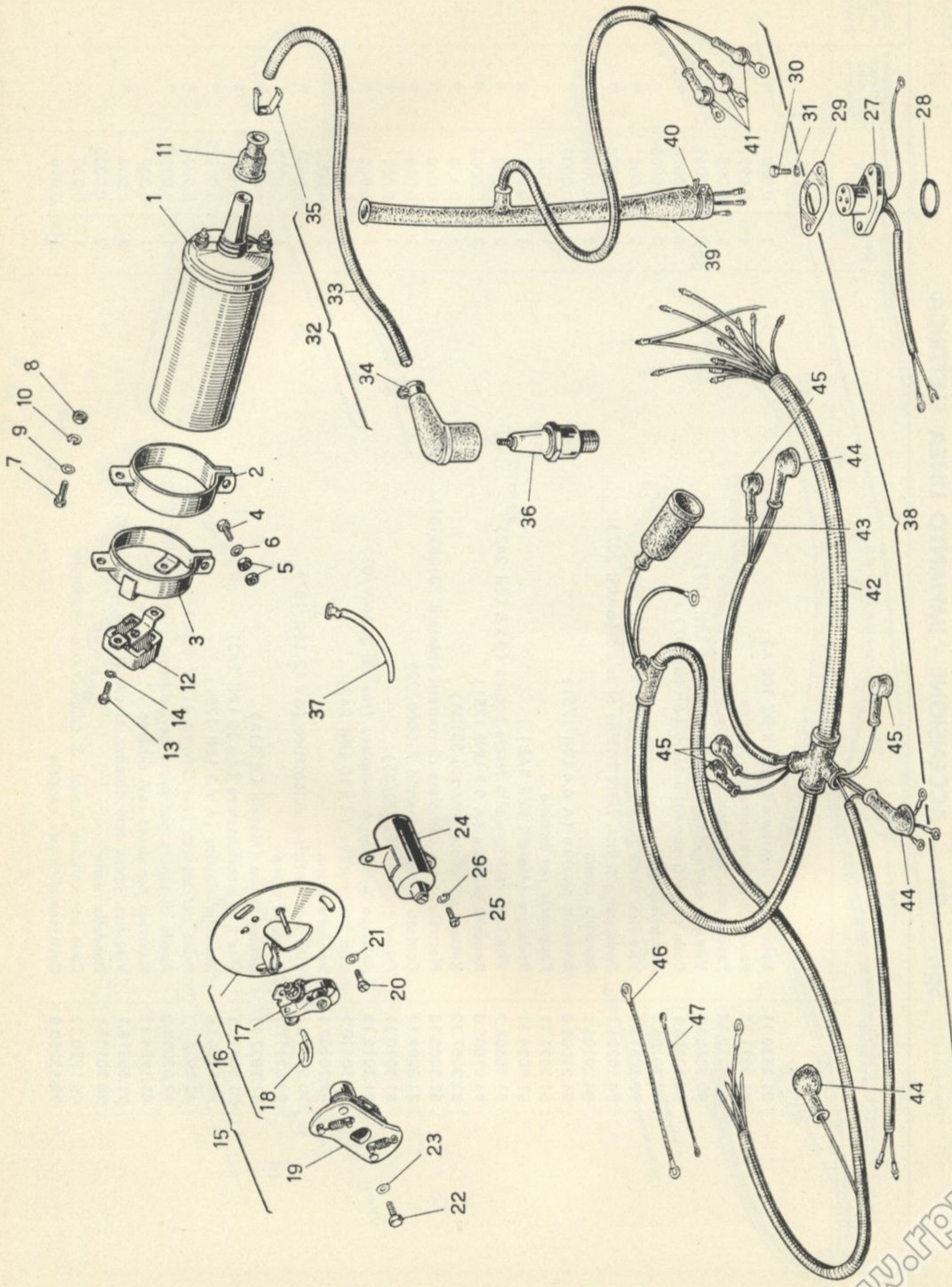
Sgr. — 21 — DINAMO - BATTERIA - REGOLATORE - AVVISATORE ACUSTICO - INTERRUPTORE DI ARRESTO

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		81.1200.12	Dinamo (Marelli DN 40 D - 45/6/1000D)	1	3,100	*	
2		81.1202.12	Gruppo statore completo (Marelli 720304/01)	1	2,040	*	
3		81.1203.11	Gruppo bobine di campo (Marelli 720308/01/02/03/04)	1	0,300	*	
4		81.1204.11	Spazzola (Marelli DNR1/34A)	2	0,002	*	
5		81.1205.11	Molla premispazzole (Marelli DNR 1/303-1)	2	0,001	*	
6		81.1206.11	Indotto (Marelli 720309/01)	1	1,054	*	
7		90.0004.1	Vite fissaggio indotto	1	0,016		
8		94.21007.0	Rondella elastica (A 7,4 UNI 1751)	1	0,001	*	
9		94.10306.1	Dado fiss. dinamo ai prigionieri carter (6 UNI 207)	2	0,0024	*	
10		94.20106.1	Rondella piana	2	0,0005		
11		81.4002.11	Batteria (SAFA 3V7)	1	3,620	*	
12		45.8207.11	Guarnizione appoggio batteria	1	0,011		
13		45.8201.12	Protezione per batteria	1	0,220		
14		45.8206.11	Fascia fissaggio batteria	1	0,060		
15		30.8116.11	Nottolino per fascia fiss. batteria	2	0,025		
16		90.30655.1	Vite per fascia fiss. batteria (6 x 65 UNI 185)	1	0,010	*	
17		94.01004.1	Dado per vite	1	0,004		
18		81.2030.12	Regolatore di tensione (Marelli-IR 31 AA)	1	0,420	*	
19		90.10520.1	Vite fiss. regolatore al telaio (5 x 20 UNI 183)	2	0,004	*	
20		94.10305.1	Dado per vite fiss. regolatore (5 UNI 207)	2	0,0011	*	
21		94.21005.0	Rondella elastica (5,3 UNI 1751)	2	0,0004	*	
22		81.8030.11	Avvisatore acustico - Marelli T6 BB/A	1	0,440	*	
23		81.7026.11	Interruttore per luce di arresto, completo (CEV 9291)	1	0,020	*	
24		81.7028.11	Dado fiss. interruttore alla squadretta (CEV 5298)	1	0,001	*	
25		45.7467.11	Squadretta sostegno interruttore	1	0,015		
26		45.7466.11	Tirante comando interruttore di arresto	1	0,0035		
27		45.7463.11	Molla di richiamo	1	0,002		
28		91.00012.1	Vite serraggio tirante	1	0,003		
29		94.10305.1	Dado per vite serraggio tirante (5 UNI 207)	1	0,0011	*	
30		94.20207.1	Rondella piana (7,4 UNI 1733)	2	0,002	*	
31		94.21005.0	Rondella elastica (A 5,3 UNI 1751)	1	0,0004	*	



Sgr. — 22 — ACCENSIONE - IMPIANTO LINEA ELETTRICA

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		81.2530.11	Bobina alta tensione (Marelli BZ 100 A)	1	0,870	*	
2		45.8211.12	Fascia anteriore serraggio bobina	1	0,095		
3		45.8212.12	Fascia post. serraggio bobina e attacco resistore	1	0,095		
4		90.50620.1	Vite per serraggio fasce bobina (6 x 20 UNI 187)	2	0,0069	*	
5		94.10306.1	Dado per viti serraggio fasce (6 UNI 207)	4	0,0024	*	
6		94.20106.1	Rondella piana	2	0,0005		
7		90.50616.1	Vite fiss. fasce bobina al telaio (6 x 16 UNI 187)	2	0,006	*	
8		94.10306.1	Dado per viti fiss. fasce bobina al telaio (6 UNI 207)	2	0,0024	*	
9		94.20106.1	Rondella piana	2	0,0005		
10		94.21006.0	Rondella elastica (A 6,4 UNI 1751)	2	0,0009	*	
11		81.2531.11	Cappuccio per bobina	1	0,002		
12		81.9024.11	Resistore (Marelli REF 1AB)	1	0,085	*	
13		91.50508.1	Vite fiss. resistore alla fascia bobina (5 x 8 UNI 242)	2	0,002	*	
14		94.21005.0	Rondella elastica (A 5,3 UNI 1751)	2	0,0004	*	
15		81.3007.12	Ruttore completo (Marelli S310A)	1	0,150	*	
16		81.3008.12	Piastra ruttore completa di contatti (Marelli 701383/01)	1	0,070	*	
17		81.3009.11	Contatti ruttore (Marelli 710060/02)	1	0,013	*	
18		81.3010.11	Feltro (Marelli 95020/35)	1	0,001	*	
19		81.3012.12	Anticipo automatico completo (Marelli 710409/01)	1	0,066	*	
20		91.50410.1	Vite fiss. ruttore (4 x 10 UNI 242)	3	0,002	*	
21		94.20104.1	Rondella piana	3	0,0003		
22		90.50612.1	Vite fiss. anticipo automatico (6 x 12 UNI 187)	1	0,0051	*	
23		94.02111.1	Rondella piana	1	0,0015		
24		81.1037.11	Condensatore (Marelli CE 11A)	1	0,024	*	
25		91.50410.1	Vite fiss. condensatore (4 x 10 UNI 242)	2	0,002	*	
26		94.21004.0	Rondella elastica (A 4,3 UNI 1751)	2	0,00019	*	
27		45.1926.12	Preso per attacco cavi dinamo (CEV 4803)	1	0,060	*	
28		97.02028.0	Anello di tenuta per presa cavi dinamo (GACO P.60-OR 132)	1	0,0005	*	
29		45.1934.11	Piastrina per presa cavi dinamo	1	0,009		
30		91.50518.1	Vite fiss. presa cavi dinamo, al carter (5 x 18 UNI 242)	2	0,004	*	
31		94.20105.1	Rondella piana	2	0,0003		
32		45.1980.12	Cavo per candela compl. di cappuccio e terminale	1	0,030		
33		99.63250.8	Cavo semplice per candela	1	0,010		



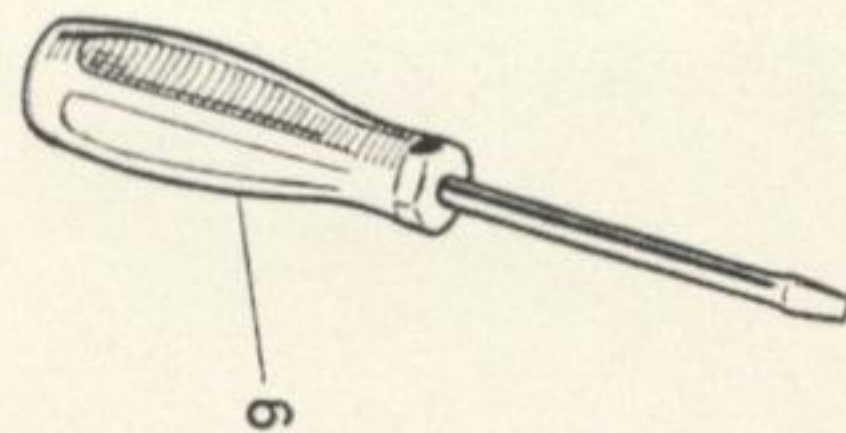
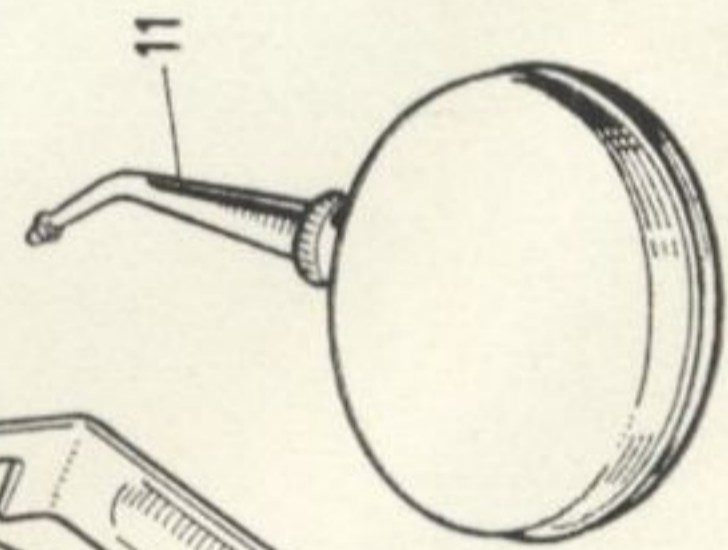
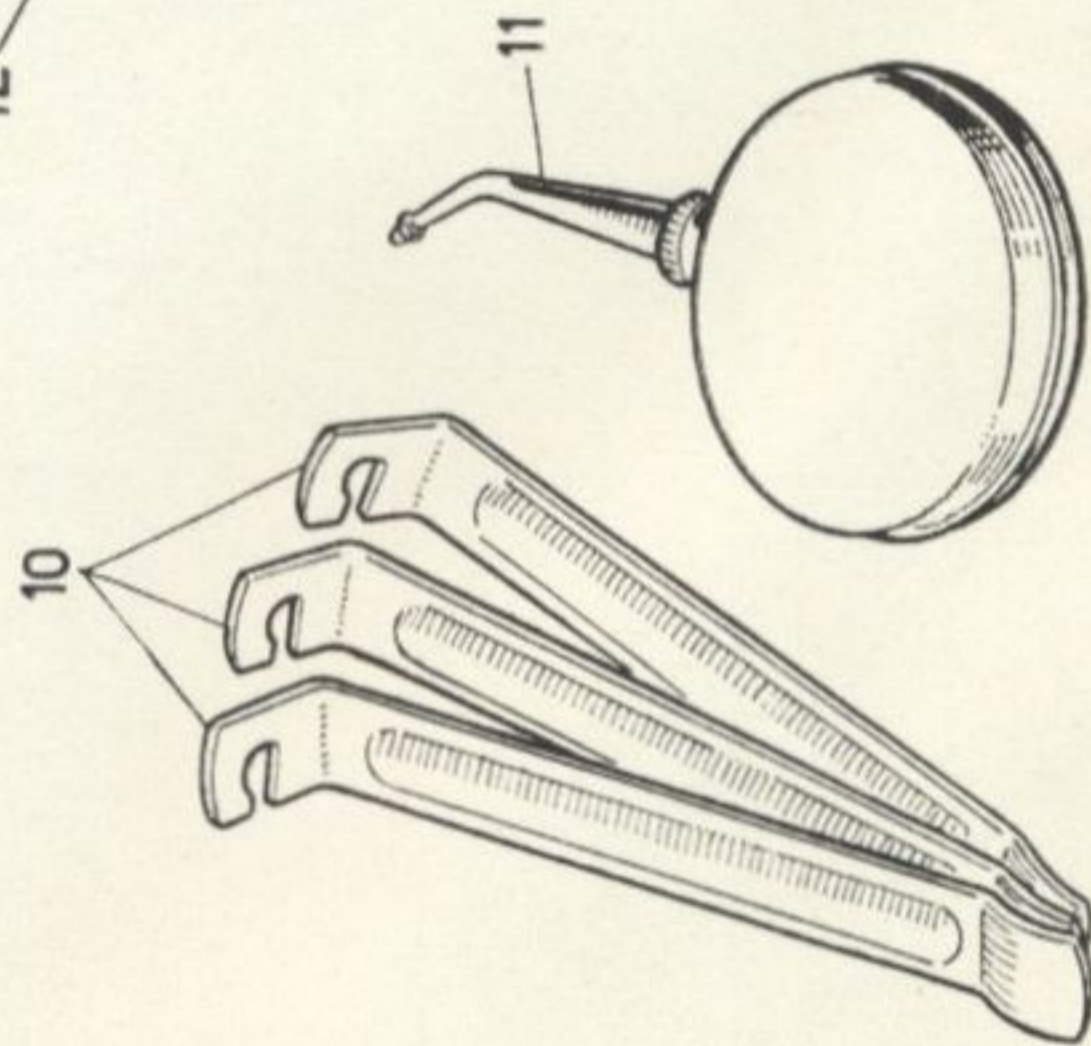
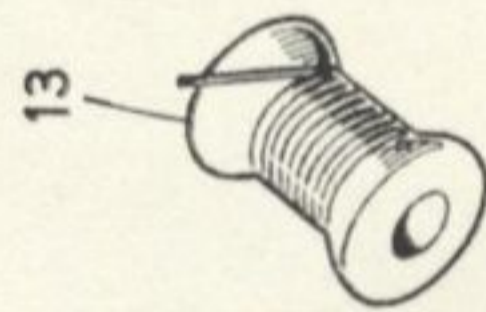
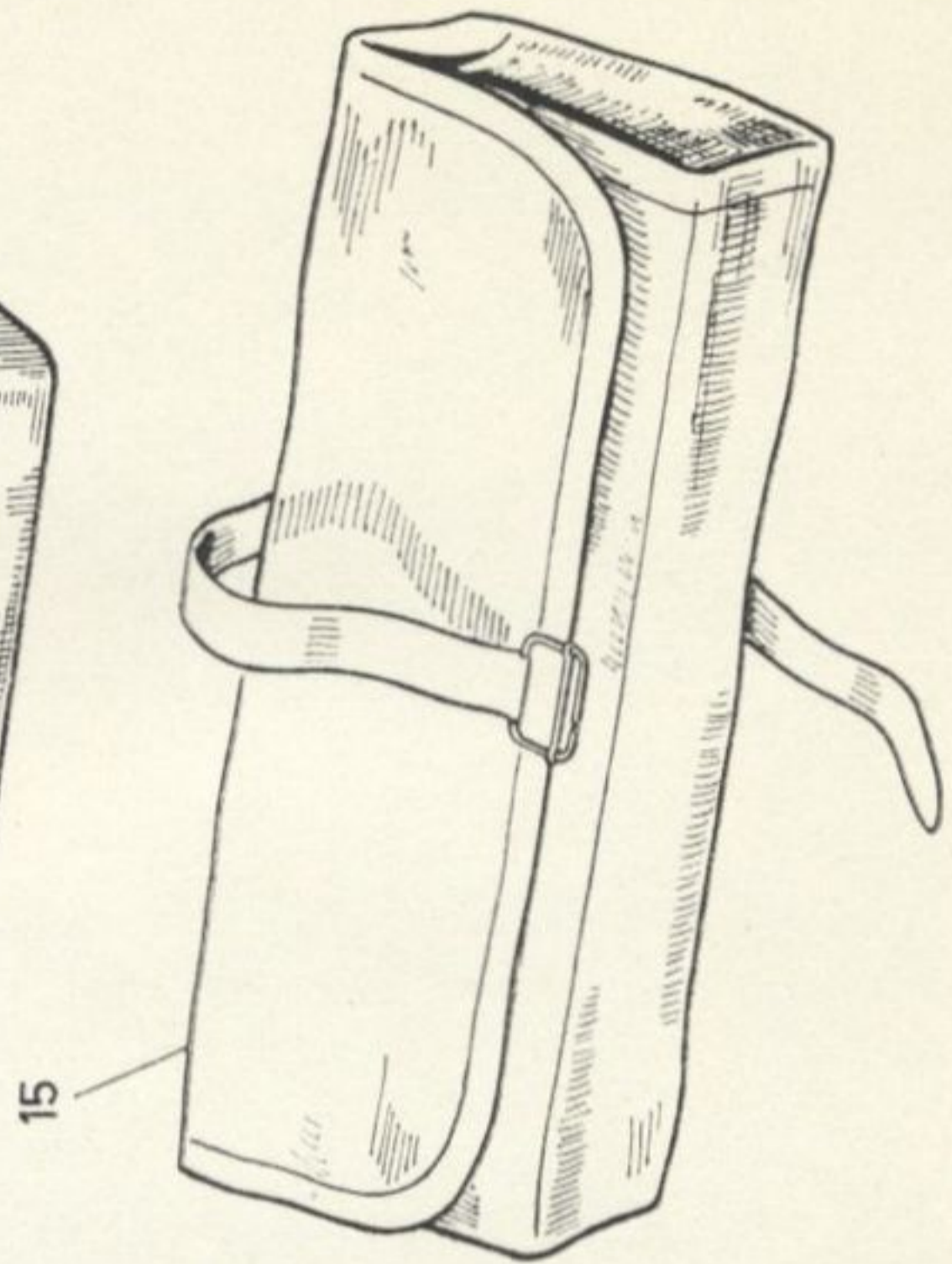
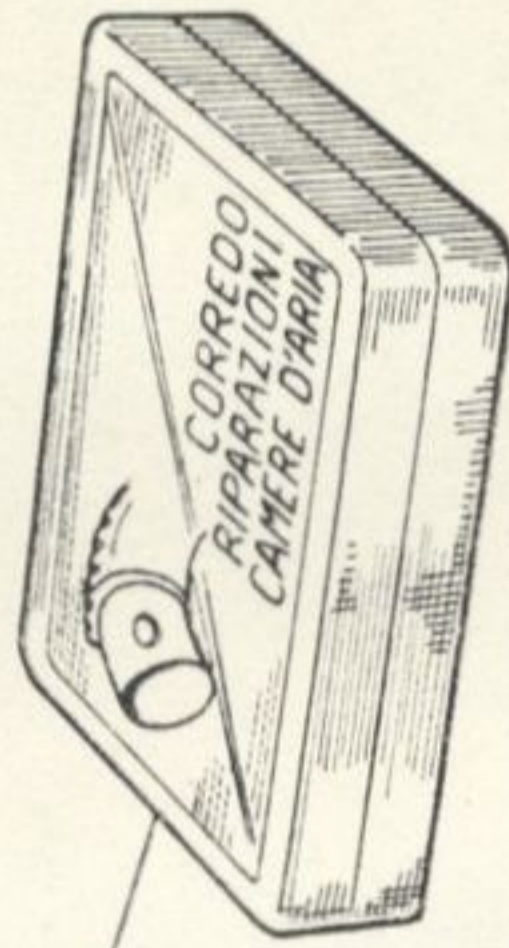
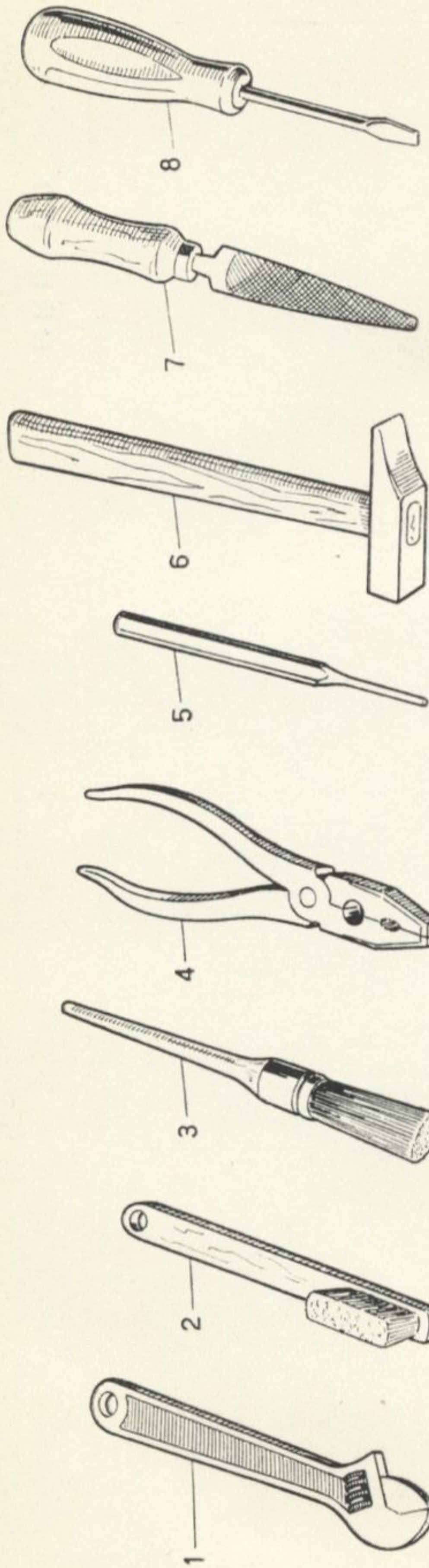
GRUPPO

DOTAZIONE

www.fpw.it

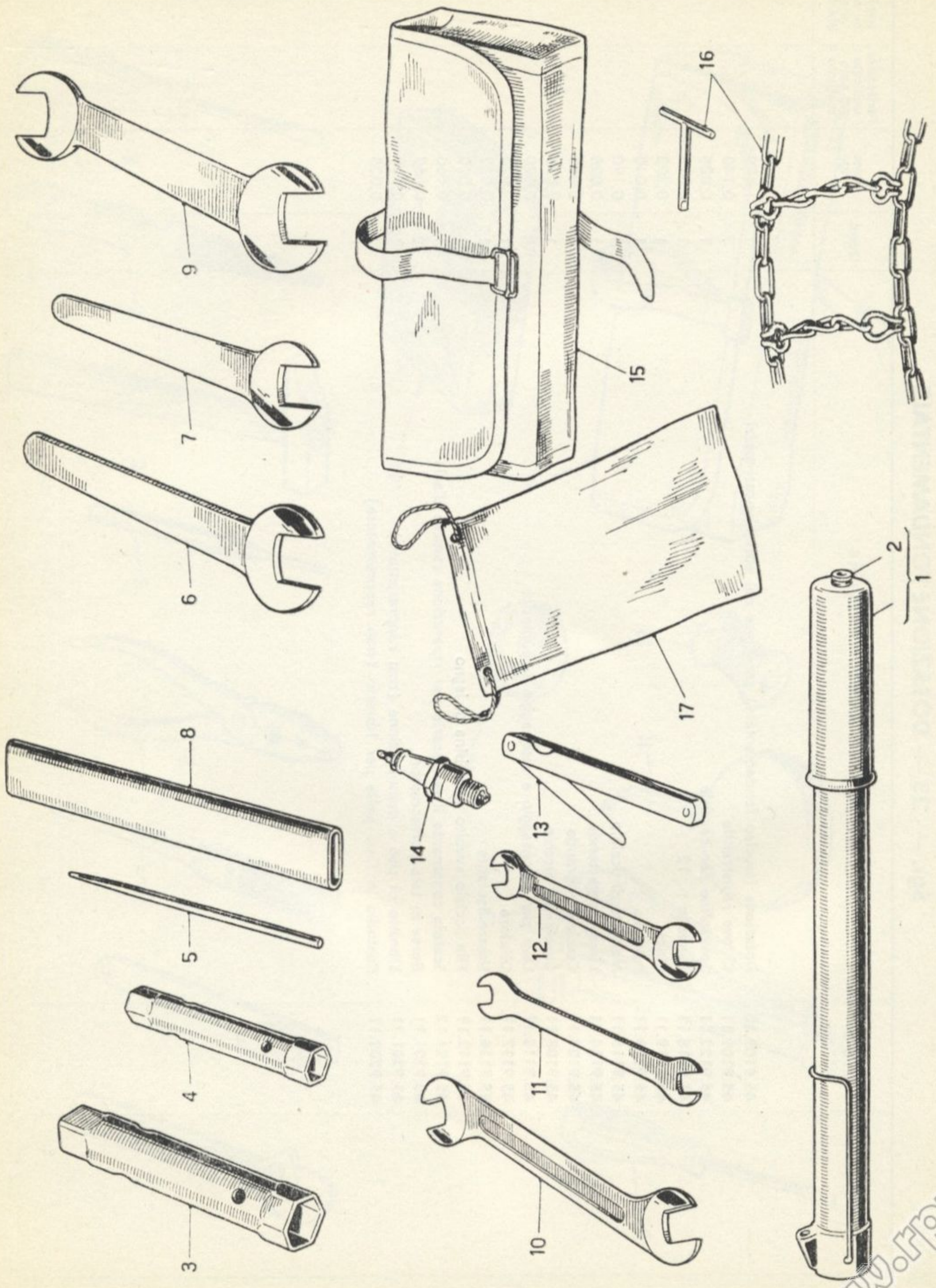
GRUPPO

DOTAZIONE



Sgr. — 23 — DOTAZIONE FONDAMENTALE

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
—		45.9105.10	Dotazione (nucleo fondamentale) completa dei sottoelencati pezzi	1	1,470		
1		45.9109.11	Chiave registrabile	1	0,140		
2		45.9122.11	Spazzolino per candele	1	0,025		
3		45.9118.11	Pennello n. 12	1	0,025		
4		45.9119.11	Pinza	1	0,200		
5		45.9120.11	Punzone	1	0,040		
6		45.9115.11	Martello di acciaio	1	0,190		
7		45.9114.11	Lima mezza tonda	1	0,028		
8		45.9124.11	Cacciavite grande	1	0,080		
9		45.9108.11	Cacciavite piccolo	1	0,035		
10		45.9113.11	Leva per smontaggio e montaggio pneumatici	3	0,090		
11		45.9117.11	Oliatore	1	0,025		
12		45.9116.11	Nastro isolante	1	0,032		
13		45.9112.11	Filo acciaio avvolto su bobina di legno	1	0,020		
14		45.9121.12	Scatola contenente il necessario per riparazione camere d'aria	1	0,160		
15		60.9101.11	Borsa in tela portaccessori	2	0,060		
—		45.9201.11	Libretto di uso e manutenzione (non rappresentato)	1	0,110		
—		45.9202.11	Custodia in finta pelle per libretto (non rappresentata)	1	0,025		



Sgr. — 24 — DOTAZIONE NORMALE

N° Figura	N. U. C.	N° Ord. BIANCHI	DENOMINAZIONE	Quant.	Peso Kg.	Particolare unificato ad altro fornitore	Impiego su altro veicolo BIANCHI
1		85.0002.11	Pompa pneumatici completa	1	0,380		
2		85.0003.11	Tubeetto per raccordo pompa	1	0,015		
—		45.9100.10	Dotazione (nucleo normale) completo dei sottoelencati pezzi	1	4,330		
3		99.09625.2	Chiave doppia a tubo 21 - 22	1	0,180		
4		99.09627.2	Chiave doppia a tubo 11 - 14	1	0,080		
5		99.09502.2	Asta per chiavi a tubo	1	0,050		
6		99.09620.2	Chiave da 30	1	0,280		
7		99.09619.2	Chiave da 24	1	0,210		
8		99.09621.2	Manicotto di giunzione chiavi	1	0,150		
9		99.09626.2	Chiave doppia 22 - 27	1	0,270		
10		99.09624.2	Chiave doppia 17 - 19	1	0,140		
11		99.09602.2	Chiave doppia 10 - 14	1	0,065		
12		99.96208.2	Chiave doppia 8 - 9	1	0,045		
13		99.09622.0	Spessimetro con lame da 0,10 - 0,15 - 0,45 - 0,6 mm	1	0,030		
14		99.97225.1	Candela di accensione (Marelli CW 225 N)	1	0,055	*	
15		60.9101.11	Borsa in tela portaccessori	1	0,060		
16		45.9110.12	Catena di trazione per ruota posteriore, completa di chiave per chiusura	1	2,620		
17		45.9111.11	Sacchetto per catena di trazione	1	0,015		

**INDICE PROGRESSIVO DEI
NUMERI D'ORDINAZIONE**

INDICE PROGRESSIVO DEI NUMERI D'ORDINAZIONE

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
03.3074.11		1	24	1	0,002
30.1143.11		8	11	1	0,007
30.3762.11		11	32	2	0,100
30.3762.11		11	43	2	0,100
30.7418.10		6	41	1	0,015
30.7418.10		17	3	1	0,015
30.7419.11		6	42	1	0,005
30.7419.11		17	4	1	0,005
30.8116.11		21	15	2	0,025
30.9902.11		18	21	2	0,0005
35.1128.11		2	10	2	0,020
35.1133.11		9	25	1	0,005
35.3760.10		11	35	2	0,306
35.3769.11		11	37	2	0,080
35.3772.11		11	36	2	0,085
45.1000.10		0	1	1	58,5
45.1102.12		2	1	1	13,036
45.1104.12		2	1	1	14,—
45.1111.11		2	36	1	0,009
45.1115.11		2	25	1	0,119
45.1119.11		3	23	1	0,008
45.1122.11		9	10	1	0,037
45.1123.11		9	8	1	0,032
45.1124.11		8	4	1	0,007
45.1125.11		8	35	1	0,011
45.1126.11		2	2	4	0,150
45.1129.11		2	22	1	0,365
45.1130.12		5	30	1	0,130
45.1131.11		2	16	1	0,0035
45.1132.11		2	53	1	0,0012
45.1134.11		8	2	1	0,014
45.1137.11		2	44	1	0,115
45.1138.11		2	33	1	0,001
45.1139.11		2	45	1	0,0003
45.1140.12		2	51	1	0,900
45.1143.11		2	49	1	0,0004
45.1144.11		2	39	1	0,002
45.1147.11		5	32	1	0,029
45.1148.11		4	17	1	0,260
45.1149.12		2	32	1	0,561
45.1150.12		2	40	1	1,295
45.1152.11		4	18	1	0,011
45.1154.11		7	21	2	0,004
45.1160.12		2	32	1	0,820
45.1170.12		2	22	1	0,630
45.1180.12		2	48	1	0,078
45.1210.12		1	4	1	3,060
45.1216.11		4	1	1	0,060
45.1217.11		4	2	1	0,063
45.1232.11		1	3	1	0,035
45.1248.11		2	56	4	0,076
45.1250.12		1	1	1	3,550
45.1256.11		1	2	1	0,005
45.1310.12		3	1	1	8,220
45.1311.11		3	2	1	3,765
45.1312.11		3	3	1	3,560
45.1315.12		3	8	1	0,455
45.1340.12		3	25	1	0,460
45.1340.19		3	25	1	0,470
45.1340.29		3	25	1	0,480
45.1340.39		3	25	1	0,490
45.1340.49		3	25	1	0,500
45.1340.59		3	25	1	0,510
45.1342.11		3	26	2	0,011
45.1342.19		3	26	2	0,012
45.1342.29		3	26	2	0,013
45.1342.39		3	26	2	0,014
45.1342.49		3	26	2	0,015
45.1342.59		3	26	2	0,016
45.1343.11		3	28	2	0,013
45.1343.19		3	28	2	0,014
45.1343.29		3	28	2	0,015
45.1343.39		3	28	2	0,016
45.1343.49		3	28	2	0,017
45.1343.59		3	28	2	0,018
45.1344.11		3	27	1	0,010
45.1344.19		3	27	1	0,011
45.1344.29		3	27	1	0,012
45.1344.39		3	27	1	0,013
45.1344.49		3	27	1	0,014
45.1344.59		3	27	1	0,015
45.1346.11		3	29	1	0,090
45.1361.11		3	17	1	0,200
45.1423.11		4	26	1	0,340

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
45.1818.11		9	5	1	0,034
45.1819.11		9	12	1	0,073
45.1820.12		9	1	1	0,560
45.1828.11		9	20	1	0,006
45.1829.11		9	19	1	0,004
45.1830.12		9	16	1	0,620
45.1832.11		9	17	1	0,175
45.1835.10		9	15	1	0,805
45.1910.12		10	1	1	1,0575
45.1912.11		1	12	1	0,006
45.1915.11		18	41	1	0,007
45.1916.11		5	28	1	0,015
45.1920.12		18	36	1	0,250
45.1922.11		18	2	2	0,003
45.1926.12		22	27	1	0,060
45.1930.12		18	1	1	1,370
45.1933.11		18	32	1	0,002
45.1934.11		22	29	1	0,009
45.1938.10		18	31	1	0,040
45.1940.12		18	5	1	3,960
45.1945.12		18	9	1	0,130
45.1950.12		18	37	1	0,510
45.1960.10		18	35	1	0,940
45.1980.12		22	32	1	0,030
45.2108.10		13	55	2	0,055
45.3100.12		11	1	1	13,300
45.3171.11		11	3	2	0,165
45.3172.11		11	4	1	0,150
45.3173.11		11	5	1	0,120
45.3174.11		11	6	6	0,012
45.3175.11		11	7	2	0,004
45.3177.11		11	10	2	0,050
45.3178.11		11	15	1	0,140
45.3179.11		11	16	1	0,142
45.3180.12		11	20	1	0,700
45.3190.12		18	10	1	0,190
45.3200.10		12	1	1	12,170
45.3206.11		12	12	1	1,260
45.3207.11		12	9	1	1,390
45.3208.11		12	10	1	0,540
45.3209.11		12	11	2	0,003
45.3210.12		12	8	1	1,930
45.3212.12		12	37	1	0,870
45.3216.12		12	36	1	0,920
45.3221.11		12	36	2	0,050
45.3222.11		12	35	2	0,530
45.3225.12		12	23	2	1,375

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
45.1430.12		4	22	1	0,040
45.1440.12		4	23	1	0,043
45.1450.12		4	21	2	0,053
45.1460.10		5	1	1	0,350
45.1510.12		6	18	1	0,650
45.1513.11		6	5	1	0,205
45.1526.11		6	33	1	0,022
45.1528.12		6	29	1	0,027
45.1531.11		6	28	1	0,056
45.1532.11		6	7	1	0,0015
45.1533.11		6	30	1	0,200
45.1535.10		6	35	1	0,010
45.1540.12		6	24	1	0,330
45.1611.11		7	1	1	0,730
45.1615.12		7	19	1	0,800
45.1622.11		7	2	1	0,250
45.1631.11		7	15	1	0,290
45.1643.11		6	14	1	0,016
45.1646.11		7	25	1	0,005
45.1650.12		6	10	1	0,170
45.1711.11		8	6	1	0,130
45.1712.11		8	7	1	0,125
45.1713.11		8	8	1	0,140
45.1714.11		8	9	3	0,007
45.1715.11		8	10	3	0,0006
45.1716.11		8	1	1	0,520
45.1717.11		8	20	1	0,044
45.1718.11		8	21	1	0,050
45.1719.11		8	24	2	0,014
45.1721.11		8	22	1	0,140
45.1722.11		8	12	1	0,003
45.1723.11		8	15	1	0,310
45.1724.11		8	23	1	0,018
45.1725.11		8	31	1	0,011
45.1726.11		8	42	1	0,085
45.1727.11		8	26	1	0,0025
45.1728.11		8	13	1	0,048
45.1729.11		8	29	1	0,015
45.1731.11		8	25	1	0,0025
45.1732.11		8	38	1	0,545
45.1737.11		8	30	1	0,024
45.1811.11		9	2	1	0,260
45.1812.11		9	6	1	0,004
45.1814.11		9	14	1	0,045
45.1815.11		9	7	1	0,010
45.1816.11		9	4	1	0,105
45.1817.11		9	3	1	0,300

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
45.3226.11		12	24	2	1,320
45.3227.11		12	26	2	0,042
45.3228.11		12	27	2	0,001
45.3229.11		12	26	2	0,006
45.3230.11		12	39	2	0,080
45.3231.11		12	40	2	0,002
45.3232.11		12	41	2	0,021
45.3233.11		12	42	2	0,002
45.3234.11		12	25	4	0,003
45.3235.11		12	44	2	0,004
45.3236.11		12	45	2	0,004
45.3237.11		12	46	2	0,100
45.3238.11		12	47	2	0,140
45.3239.11		12	48	2	0,025
45.3241.11		12	22	2	0,006*
45.3242.12		12	19	1	0,300
45.3243.12		12	20	1	0,300
45.3248.11		12	21	2	0,0035
45.3250.11		12	34	2	0,001
45.3251.11		12	33	2	0,130
45.3252.11		12	31	2	0,0015
45.3253.11		12	29	2	0,071
45.3254.11		12	32	2	0,022
45.3255.11		12	30	2	0,001
45.3257.11		12	49	1	0,030
45.3258.11		12	54	1	0,008
45.3259.12		12	50	1	0,030
45.3309.11		12	13	1	0,100
45.3310.12		12	18	1	0,120
45.3313.11		12	17	1	0,010
45.3315.12		12	16	1	0,030
45.3318.11		12	14	2	0,005
45.3319.11		12	15	1	0,045
45.3321.11		12	4	1	0,030
45.3322.11		12	3	1	0,002
45.3323.11		12	5	1	0,003
45.3324.11		12	6	1	0,005
45.3326.11		12	7	1	0,005
45.3400.10		14	1	1	1,900
45.3410.12		14	2	1	1,080
45.3421.11		14	3	1	0,128
45.3422.11		14	4	1	0,128
45.3432.11		14	10	1	0,045
45.3433.11		14	11	1	0,050
45.3440.12		12	64	2	0,080
45.3510.12		13	1	1	3,600
45.3535.11		13	2	2	0,045

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
45.3537.11		13	3	1	0,020
45.3538.11		13	5	1	0,022
45.3539.11		13	4	1	0,660
45.3541.11		13	8	1	0,015
45.3551.11		13	50	1	0,430
45.3554.12		13	43	2	0,115
45.3560.12		13	46	2	0,100
45.3562.11		13	47	2	0,012
45.3563.11		13	48	2	0,020
45.3610.12		19	1	1	2,320
45.3611.11		19	2	1	1,560
45.3614.22		19	3	1	0,362
45.3615.22		19	4	1	0,362
45.3625.10		19	7	1	2,950
45.3626.12		19	8	1	1,900
46.3635.12		19	9	1	1,040
45.3644.12		19	10	2	0,005
45.3645.12		19	53	1	0,750
45.3710.12		11	25	1	2,400
45.3722.11		11	30	2	0,105
45.3724.11		11	26	2	0,040
45.3724.11		17	6	1	0,040
45.3751.12		11	31	2	0,450
45.3801.12		19	20	1	1,550
45.3811.11		19	22	4	0,003
45.3812.11		19	23	4	0,001
45.3820.10		19	28	1	1,042
45.3821.12		19	30	1	0,916
45.3823.12		19	32A	1	0,100
45.3825.12		19	32	2	0,100
45.3827.11		19	38	3	0,012
45.3828.12		19	39	3	0,075
45.3829.11		19	34	2	0,015
45.3830.12		19	29	1	1,020
45.3831.12		19	31	1	0,916
45.3834.11		19	33	3	0,004
45.3840.10		19	44	1	1,402
45.3841.12		19	45	1	1,026
45.3846.11		19	48	4	0,007
45.3848.11		19	46	1	0,250
45.3851.12		19	59	1	0,200
45.3857.11		19	60	1	0,020
45.3860.12		19	61	1	0,115
45.3864.12		19	62	2	0,030
45.3901.11		19	74	4	0,009
45.5102.10		18	19	1	4,245
45.5105.12		18	20	1	3,930

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
45.5111.11		18	27	4	0,010
45.5112.11		18	26	4	0,010
45.6100.10		16	1	1	9,574
45.6105.10		15	1	1+1	8,744
45.6111.11		15	2	1+1	2,450
45.6115.10		15	5	1+1	5,610
45.6120.10		16	2	1	6,440
45.6122.12		15	6	1+1	3,730
45.6130.10		15	12	1+1	1,320
45.6131.12		15	13	1+1	0,600
45.6138.12		15	17	1+1	0,102
45.6145.12		16	5	1	0,090
45.6150.12		15	14	1+1 copp.	0,540
45.6153.11		15	15	2+2	0,070
45.6156.11		15	16	2+2	0,012
45.6161.11		15	7	1+1	0,200
45.6162.11		16	6	1	0,472
45.6164.11		15	11	1+1	0,120
45.6166.11		15	22	1+1	0,001
45.6168.11		16	3	1	0,210
45.6172.11		15	18	1+1	0,045
45.6200.10		16	9	1	11,844
45.6220.10		16	10	1	8,710
45.6245.12		16	26	1	0,049
45.6246.11		16	13	1	0,021
45.6262.11		16	23	1	0,475
45.6263.11		16	24	1	0,025
45.6274.11		16	11	1	1,020
45.6276.11		16	19	1	0,140
45.6277.11		16	15	6	0,027
45.6279.11		16	18	1	0,023
45.6281.11		16	17	1	0,048
45.6282.11		16	16	3	0,024
45.6284.11		16	25	1	0,058
45.6286.11		16	20	1	0,700
45.6288.11		16	22	3	0,008
45.7110.12		10	61	1	0,065
45.7112.12		10	62	1	0,010
45.7120.12		10	60	1	0,065
45.7130.12		1	22	1	0,070
45.7132.12		1	23	1	0,015
45.7210.12		6	37	1	0,190
45.7212.12		6	38	1	0,045
45.7410.12		17	1	1	0,180
45.7412.12		17	2	1	0,055
45.7451.11		17	5	1	0,780
45.7458.12		17	10	1	0,250

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
45.7461.11		17	14	1	0,007
45.7462.11		17	15	1	0,030
45.7463.11		21	27	1	0,002
45.7464.11		17	7	1	0,035
45.7466.11		21	26	1	0,0035
45.7467.11		21	25	1	0,015
45.8101.12		20	35	1	0,450
45.8103.11		20	36	1	0,012
45.8104.11		20	37	1	0,0005
45.8105.11		20	38	1	0,008
45.8106.11		20	39	1	0,001
45.8107.11		20	40	1	0,0005
45.8108.11		20	41	1	0,002
45.8115.12		22	38	1	0,508
45.8116.11		22	41	3	0,0016
45.8116.11		22	45	4	0,0016
45.8117.11		22	40	1	0,0035
45.8118.12		22	39	1	0,103
45.8119.11		22	46	1	0,010
45.8120.12		20	1	1	1,660
45.8121.11		22	47	1	0,005
45.8122.11		22	44	3	0,0025
45.8123.12		22	42	1	0,390
45.8124.11		22	43	1	0,011
45.8201.12		21	13	1	0,220
45.8206.11		21	14	1	0,060
45.8207.11		21	12	1	0,011
45.8208.11		20	62	1	0,0070
45.8211.12		22	2	1	0,095
45.8212.12		22	3	1	0,095
45.9100.10		24	—	1	4,330
45.9105.10		23	—	1	1,470
45.9108.11		23	9	1	0,035
45.9109.11		23	1	1	0,140
45.9110.12		24	16	1	2,620
45.9111.11		24	17	1	0,015
45.9112.11		23	13	1	0,020
45.9113.11		23	10	3	0,090
45.9114.11		23	7	1	0,028
45.9115.11		23	6	1	0,190
45.9116.11		23	12	1	0,032
45.9117.11		23	11	1	0,025
45.9118.11		23	3	1	0,025
45.9119.11		23	4	1	0,200
45.9120.11		23	5	1	0,040
45.9121.12		23	14	1	0,160
45.9122.11		23	2	1	0,025

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
50.1475.11		5	21	1	0,045
50.1511.11		6	4	1	0,930
50.1512.11		6	1	1	1,015
50.1514.11		6	2	4	0,012
50.1515.11		6	3	4	0,008
50.1518.11		6	26	6	0,012
50.1519.11		6	25	6	0,016
50.1520.12		6	21	1	0,132
50.1522.11		6	23	4	0,068
50.1527.11		6	17	1 copp.	0,006
50.1530.12		6	22	5	0,090
50.1621.11		7	23	1	0,350
50.1623.11		7	3	1	0,190
50.1624.11		7	4	1	0,220
50.1625.11		7	10	1	0,430
50.1626.11		7	22	1	0,200
50.1630.12		6	13	1	0,011
50.1632.11		7	7	2	0,090
50.1633.11		7	6	2	0,076
50.1635.11		7	24	1	0,022
50.1636.11		7	11	2	0,014
50.1637.11		6	12	1	0,020
50.1639.11		6	11	1	0,020
50.1641.11		7	5	3	0,012
50.1644.11		7	9	1	0,005
50.1644.21		7	9	1	0,006
50.1644.31		7	9	1	0,007
50.1645.11		7	26	1	0,006
50.1645.21		7	26	1	0,007
50.1645.31		7	26	1	0,008
50.1649.11		7	16	1	0,056
56.2214.11		2	15	1	0,003
60.7462.11		6	39	1	0,001
60.9101.11		23	15	2	0,060
60.9101.11		24	15	1	0,060
81.1037.11		22	24	1	0,024
81.1200.12		21	1	1	3,100
81.1202.12		21	2	1	2,040
81.1203.11		21	3	1	0,300
81.1204.11		21	4	2	0,002
81.1205.11		21	5	2	0,001
81.1206.11		21	6	1	1,054
81.2030.12		21	18	1	0,420
81.2530.11		22	1	1	0,870
81.2531.11		22	11	1	0,002
81.2533.11		22	35	1	0,0005
81.3007.12		22	15	1	0,150

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
45.9124.11		23	8	1	0,080
45.9201.11		23	—	1	0,110
45.9202.11		23	—	1	0,025
45.9906.11		19	81	1	0,0003
45.9907.11		19	82	1	0,0003
50.1121.11		2	13	2	0,004
50.1127.11		2	11	2	0,005
50.1127.11		2	19	4	0,005
50.1136.11		5	18	1	0,030
50.1146.11		5	25	1	0,002
50.1151.11		2	14	1	0,024
50.1161.11		5	26	1	0,030
50.1214.11		1	5	2	0,045
50.1218.11		4	5	2	0,055
50.1219.11		4	4	2	0,022
50.1222.11		4	6	2	0,022
50.1223.11		4	3	2	0,018
50.1224.11		4	7	2 copp.	0,004
50.1241.11		1	15	1	0,480
50.1242.11		1	16	1	0,012
50.1243.11		1	19	1	0,095
50.1246.11		1	25	1	0,0035
50.1246.11		6	40	1	0,0035
50.1313.11		3	4	2	0,006
50.1330.12		3	6	1	0,370
50.1332.11		3	11	2	0,016
50.1333.11		3	7	1	0,012
50.1410.12		4	10	1	0,155
50.1411.11		4	11	2	0,016
50.1414.11		4	12	2	0,016
50.1416.10		4	24	2	0,010
50.1417.11		4	13	2	0,074
50.1419.11		4	15	2	0,002
50.1419.11		11	27	2	0,002
50.1420.12		4	9	1	0,145
50.1421.11		4	8	1	0,690
50.1422.11		4	27	1	0,490
50.1451.11		5	2	1	0,150
50.1452.11		5	9	1	0,032
50.1453.11		5	5	1	0,026
50.1455.11		5	12	1	0,0015
50.1456.11		5	4	1	0,078
50.1457.11		5	8	1	0,034
50.1458.11		5	3	1	0,001
50.1470.12		5	13	1	0,043
50.1473.11		5	14	2	0,001
50.1474.11		5	15	1	0,120



N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
81.3008.12		22	16	1	0,070
81.3009.11		22	17	1	0,013
81.3010.11		22	18	1	0,001
81.3012.12		22	19	1	0,066
81.4002.11		21	11	1	3,620
81.5601.12		20	2	1	0,630
81.5603.12		20	3	1	0,280
81.5605.11		20	4	1	0,058
81.5606.11		20	5	3	0,0008
81.5607.11		20	6	1	0,140
81.5609.11		20	8	1	0,005
81.5611.11		20	9	1	0,010
81.5612.12		20	10	1	0,105
81.5613.11		20	11	1	0,019
81.5615.11		20	15	1	0,082
81.5616.11		20	18	1	0,006
81.5618.11		20	19	1	0,0035
81.5619.11		20	20	1	0,005
81.5620.11		20	21	1	0,0005
81.5622.12		20	23	1	0,035
81.5623.11		20	24	1	0,008
81.5625.12		20	25	1	0,081
81.5627.12		20	28	1	0,043
81.5628.12		20	29	1	0,017
81.5630.11		20	31	2	0,003
81.5631.11		20	32	1	0,0025
81.7025.11		20	65	1	0,050
81.7026.11		21	23	1	0,020
81.7028.11		21	24	1	0,001
81.7030.12		20	45	1	0,475
81.7031.11		20	46	1	0,210
81.7032.11		20	47	1	0,058
81.7033.11		20	48	1	0,0025
81.7034.12		20	49	1	0,050
81.7035.12		20	50	1	0,058
81.7036.11		20	51	1	0,0017
81.7037.12		20	52	1	0,057
81.7038.11		20	59	1	0,005
81.7039.11		20	60	2	0,0027
81.8030.11		21	22	1	0,440
81.9004.11		22	34	1	0,020
81.9024.11		22	12	1	0,085
81.9025.11		20	30	1	0,043
82.0750.12		10	2	1	0,9925
82.0752.11		10	54	1	0,188
82.0752.21		10	55	1	0,098
82.0752.31		10	56	2	0,0185

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
82.0752.41		10	57	1	0,052
82.0752.51		10	58	1	0,0115
82.0752.61		10	59	1	0,008
82.0753.11		10	3	1	0,471
82.0754.11		10	4	1	0,0015
82.0755.11		1	11	1	0,092
82.0756.11		10	5	1	0,005
82.0757.11		10	6	1	0,041
82.0758.11		10	7	1	0,007
82.0759.11		10	8	1	0,001
82.0760.11		10	9	1	0,0015
82.0761.11		10	10	1	0,007
82.0762.11		10	11	1	0,011
82.0763.11		10	12	1	0,00012
82.0764.11		10	13	1	0,003
82.0765.11		10	14	1	0,005
82.0766.11		10	15	1	0,0005
82.0767.11		10	16	1	0,004
82.0768.11		10	17	1	0,00007
82.0769.11		10	18	1	0,006
82.0770.11		10	19	1	0,0004
82.0771.11		10	20	1	0,005
82.0772.11		10	21	1	0,004
82.0773.11		10	22	1	0,00065
82.0774.11		10	23	1	0,002
82.0775.11		10	25	1	0,006
82.0776.11		10	26	1	0,001
82.0777.11		10	27	1	0,0005
82.0778.11		10	28	1	0,001
82.0779.11		10	29	1	0,091
82.0780.11		10	30	1	0,0002
82.0781.11		10	31	2	0,0025
82.0782.11		10	33	1	0,00026
82.0783.11		10	34	1	0,0103
82.0784.11		10	35	1	0,00026
82.0785.11		10	36	1	0,0026
82.0786.11		10	38	1	0,0023
82.0787.11		10	39	1	0,016
82.0788.11		10	40	1	0,0004
82.0789.11		10	41	1	0,001
82.0790.11		10	42	1	0,0525
82.0791.11		10	43	1	0,0013
82.0792.11		10	44	1	0,00012
82.0793.11		10	45	2	0,002
82.0794.11		10	46	1	0,004
82.0795.11		10	47	1	0,0006
82.0796.11		10	48	1	0,0165

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
82.0797.11		10	49	1	0,0036
82.0798.11		10	50	1	0,001
82.0799.11		10	52	1	0,0026
82.2000.12		5	20	1	0,070
82.3004.12		18	30	1	0,140
82.4007.12		18	40	1	0,023
82.4008.12		18	24	2	0,110
82.9001.12		18	38	1	0,130
82.9005.12		5	29	2	0,005
83.0500.12		13	10	2	1,900
83.0501.11		13	13	2	0,014
83.0502.11		13	12	8	0,004
83.0503.11		13	19	4	0,007
83.0504.11		13	17	2	0,105
83.0505.11		13	18	2	0,001
83.0506.11		13	16	2	0,720
83.0507.11		13	15	2	0,110
83.0508.12		13	20	2	0,340
83.0511.12		13	21	2	0,026
83.0520.11		13	22	2	0,120
83.0522.11		13	23	2	0,011
83.0523.11		13	24	2	0,0025
83.0524.11		13	25	2	0,0025
83.0525.11		13	26	2	0,0001
83.0526.11		13	27	2	0,00025
83.0527.11		13	28	2	0,0002
83.0528.11		13	29	2	0,026
83.0529.11		13	30	2	0,00025
83.0530.11		13	31	2	0,0002
83.0531.11		13	32	2	0,006
83.0532.11		13	33	2	0,005
83.0533.12		13	11	2	0,200
83.0537.11		13	14	2	0,013
83.0539.11		13	34	2	0,041
83.0540.11		13	35	2	0,008
83.0541.11		13	36	2	0,001
83.0542.11		13	37	2	0,009
83.0543.11		13	38	2	0,002
83.0544.11		13	39	2	0,012
83.0545.11		13	40	2	0,018
83.4100.12		19	68	2	2,450
83.4102.11		19	69	2	0,770
83.4103.11		19	70	2	0,180
83.4104.11		19	71	2	0,180
83.4105.11		19	72	24	0,030
84.4014.11		16	28	1	1,380
84.4014.21		16	29	1	0,010

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
84.5110.12		14	12	1	0,285
84.5111.11		14	20	1	0,0005
84.5111.21		14	18	1	0,002
84.5111.31		14	17	1	0,001
84.5112.11		14	19	1	0,001
84.5113.11		14	16	1	0,004
84.5114.11		14	15	1	0,005
84.5115.11		14	14	1	0,150
84.5116.11		14	13	1	0,115
84.5117.11		14	23	1	0,0003
84.5118.12		14	22	1	0,005
84.5119.11		14	21	3	0,0004
84.5120.12		14	24	1	0,120
84.5121.11		14	25	1	0,045
84.5122.11		14	26	1	0,040
84.5123.11		14	27	1	0,006
84.5124.11		14	28	1	0,010
84.5125.11		14	29	1	0,004
84.5126.11		14	30	1	0,006
84.5127.11		14	31	1	0,006
85.0002.11		24	1	1	0,380
85.0003.11		24	2	1	0,015
85.5091.11		20	71	1	0,110
85.5092.11		20	74	1	0,010
85.5094.11		20	68	1	0,270
85.5095.11		20	70	1	0,200
85.5096.11		20	72	1	0,005
85.5097.11		20	69	1	0,001
87.15611.1		14	7	1	0,045
87.80457.1		13	42	2	0,004
87.80457.1		19	25	4	0,004
88.41755.0		22	37	12	0,002
88.73113.6		1	26	1	0,008
88.74908.0		18	22	1	0,095
88.74909.0		18	23	1	0,002
90.00026.1		6	6	4	0,006
90.00037.1		16	21	6	0,010
90.00041.1		21	7	1	0,016
90.10520.1		21	19	2	0,004
90.10625.1		4	19	1	0,008
90.10628.1		19	47	4	0,009
90.10635.1		8	39	1	0,010
90.10828.1		18	6	2	0,017
90.10832.1		11	38	2	0,019
90.10832.1		12	60	2	0,019
90.10838.1		9	22	1	0,021
90.21235.1		11	33	2	0,047

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
90.30655.1		21	16	1	0,010
90.31060.1		12	55	1	0,048
90.36000.1		12	56	2	0,073
90.50510.1		2	37	2	0,0032
90.50612.1		19	40	8	0,0051
90.50612.1		19	54	2	0,0051
90.50612.1		19	64	3	0,0051
90.50612.1		22	22	1	0,0051
90.50616.1		11	21	2	0,006
90.50616.1		13	51	4	0,006
90.50616.1		17	16	1	0,006
90.50616.1		19	11	5	0,006
90.50616.1		19	55	1	0,006
90.50616.1		22	7	2	0,006
90.50620.1		2	30	2	0,0069
90.50620.1		15	19	1+1	0,0069
90.50620.1		18	15	2	0,0069
90.50620.1		22	4	2	0,0069
90.50816.1		8	43	1	0,0126
90.50816.1		13	41	2	0,0126
90.50816.1		13	44	2	0,0126
90.50820.1		11	11	4	0,014
90.50820.1		11	17	4	0,014
90.50820.1		18	11	1	0,014
90.50820.1		18	12	1	0,014
90.50820.1		18	28	4	0,014
90.50820.1		19	73	4	0,014
90.50820.1		19	76	4	0,014
90.50822.4		20	33	2	0,015
90.50825.1		19	21	4	0,016
90.70618.1		19	15	2	0,005
91.00012.1		21	28	1	0,003
91.00034.1		1	21	1	0,003
91.00034.1		6	32	1	0,003
91.00040.1		6	27	6	0,0075
91.00044.6		14	5	2	0,005
91.10306.1		20	61	2	0,0005
91.10308.4		20	42	7	0,001
91.10406.4		20	55	1	0,001
91.10410.4		20	16	3	0,0008
91.10410.4		20	26	2	0,0008
91.10510.4		20	53	1	0,0025
91.10512.1		19	73	4	0,0025
91.10516.1		2	50	3	0,0032
91.10610.1		12	62	2	-0,004
91.10618.1		2	46	5	0,005
91.30625.1		1	17	6	0,007

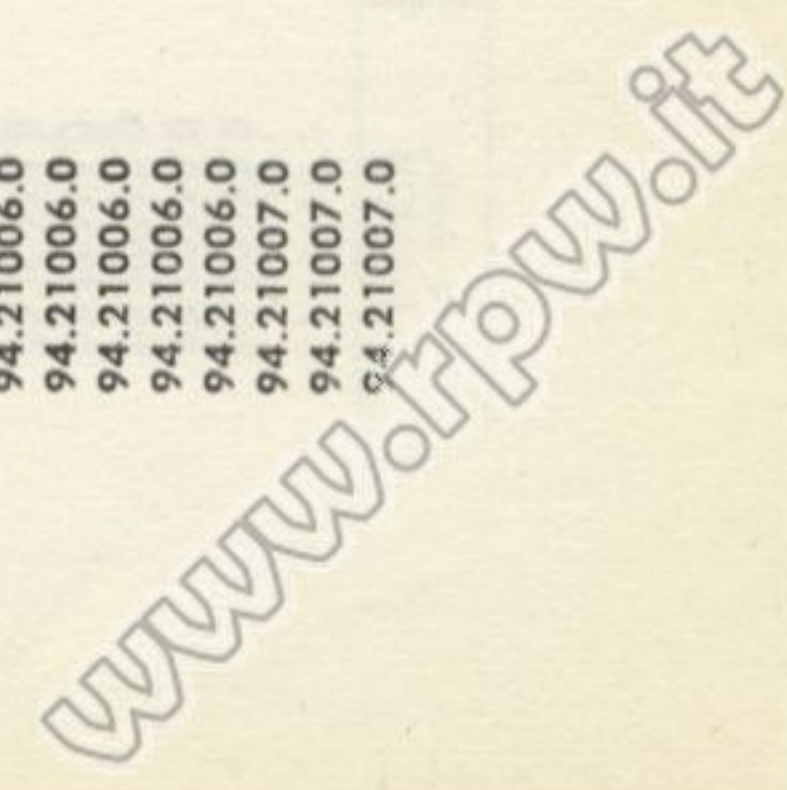
N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
91.30625.1		2	43	8	0,007
91.30625.1		2	54	5	0,007
91.30635.1		2	55	2	0,009
91.50410.1		22	20	3	0,002
91.50410.1		22	25	2	0,002
91.50508.1		19	35	4	0,002
91.50508.1		22	13	2	0,002
91.50514.6		14	8	1	0,003
91.50514.6		14	32	1	0,003
91.50516.1		12	51	1	0,0035
91.50518.1		22	30	2	0,004
91.70535.1		5	10	4	0,006
92.09008.1		5	19	1	0,040
92.09010.1		2	27	2	0,020
92.10306.4		20	22	2	0,00025
93.00024.1		1	6	2	0,012
93.60620.1		2	18	2	0,006
93.60628.1		2	17	1	0,007
93.60660.1		2	4	10	0,016
93.60680.1		2	5	5	0,020
93.60825.1		2	3	2	0,015
93.60832.1		2	8	4	0,017
93.80614.1		2	6	4	0,004
93.80620.1		2	7	4	0,007
93.80822.1		1	7	2	0,012
93.80828.1		1	8	1	0,015
93.80840.1		2	9	1	0,019
94.01004.1		21	17	1	0,004
94.01051.1		18	3	2	0,005
94.01052.1		6	15	1	0,030
94.01053.1		6	19	1	0,015
94.01055.1		1	13	2	0,003
94.01055.1		4	25	2	0,003
94.01055.1		6	36	1	0,003
94.01056.1		3	19	1	0,022
94.01057.1		5	23	1	0,018
94.01068.4		18	33	1	0,005
94.01069.1		16	27	1	0,058
94.02014.1		19	50	4	0,002
94.02070.0		4	14	2	0,002
94.02070.0		8	5	1	0,002
94.02111.1		22	23	1	0,0015
94.02113.0		1	18	6	0,00025
94.02113.0		2	21	15	0,00025
94.02113.0		2	31	2	0,00025
94.02113.0		2	35	3	0,00025
94.02113.0		2	42	4	0,00025

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
94.10306.1		19	41	8	0,0024
94.10306.1		19	49	4	0,0024
94.10306.1		19	56	1	0,0024
94.10306.1		19	65	3	0,0024
94.10306.1		21	9	2	0,0024
94.10306.1		22	5	4	0,0024
94.10306.1		22	8	2	0,0024
94.10306.4		20	66	1	0,0024
94.10306.6		1	27	1	0,0024
94.10307.1		5	6	1	0,004
94.10307.1		12	65	4	0,004
94.10308.1		1	9	1	0,006
94.10308.1		2	23	5	0,006
94.10308.1		9	23	1	0,006
94.10308.1		11	18	4	0,006
94.10308.1		11	12	2	0,006
94.10308.1		11	39	2	0,006
94.10308.1		13	56	4	0,006
94.10308.1		18	7	2	0,006
94.10308.1		18	13	2	0,006
94.10308.1		19	27	4	0,006
94.10308.1		19	77	4	0,006
94.10310.1		11	8	8	0,011
94.10310.1		12	57	3	0,011
94.10416.1		16	7	1	0,032
94.10505.4		10	24	1	0,001
94.10606.4		10	53	1	0,0019
94.10612.1		11	41	2	0,011
94.10616.1		13	6	1	0,020
94.11506.1		19	16	2	0,002
94.11510.1		11	28	2	0,011
94.11510.1		17	8	1	0,011
94.13506.6		14	6	2	0,003
94.20104.1		22	21	3	0,0003
94.20105.1		12	53	1	0,0003
94.20105.1		22	31	2	0,0003
94.20106.1		2	29	2	0,0005
94.20106.1		11	23	2	0,0005
94.20106.1		13	53	4	0,0005
94.20106.1		19	13	5	0,0005
94.20106.1		19	17	4	0,0005
94.20106.1		19	42	8	0,0005
94.20106.1		19	57	3	0,0005
94.20106.1		19	66	3	0,0005
94.20106.1		21	10	2	0,0005
94.20106.1		22	6	2	0,0005
94.20106.1		22	9	2	0,0005

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
94.02113.0		2	47	5	0,00025
94.02113.0		5	17	4	0,00025
94.02113.0		8	33	1	0,00025
94.02114.0		1	10	1	0,0005
94.02114.0		1	14	2	0,0005
94.02114.0		2	24	5	0,0005
94.02116.0		3	5	2	0,0002
94.02117.0		6	16	1	0,010
94.02118.0		6	20	1	0,004
94.02120.0		7	17	1	0,008
94.02122.0		3	20	1	0,004
94.02125.0		5	24	1	0,0005
94.02126.0		2	38	2	0,00022
94.02126.0		5	1	4	0,00022
94.02140.0		8	3	1	0,007
94.02140.0		9	9	1	0,007
94.02140.1		8	3	1	0,006
94.02140.1		9	9	1	0,006
94.02146.1		13	45	2	0,004
94.02147.1		8	37	1	0,003
94.02148.1		8	19	1	0,0025
94.02149.1		8	34	1	0,010
94.04012.0		3	30	2	0,001
94.04017.0		7	12	1	0,0006
94.05004.0		3	18	1	0,002
94.05004.0		4	28	1	0,002
94.10103.4		20	43	7	0,00055
94.10106.4		20	63	4	0,0028
94.10210.1		2	57	4	0,015
94.10305.1		12	52	1	0,0011
94.10305.1		19	36	4	0,0011
94.10305.1		19	79	4	0,0011
94.10305.1		21	20	2	0,0011
94.10305.1		21	29	1	0,0011
94.10305.6		14	9	1	0,0011
94.10306.1		2	20	15	0,0024
94.10306.1		2	28	2	0,0024
94.10306.1		2	34	3	0,0024
94.10306.1		2	41	4	0,0024
94.10306.1		5	16	4	0,0024
94.10306.1		8	32	1	0,0024
94.10306.1		8	40	1	0,0024
94.10306.1		11	22	2	0,0024
94.10306.1		13	52	4	0,0024
94.10306.1		17	17	1	0,0024
94.10306.1		18	16	2	0,0024
94.10306.1		19	12	5	0,0024

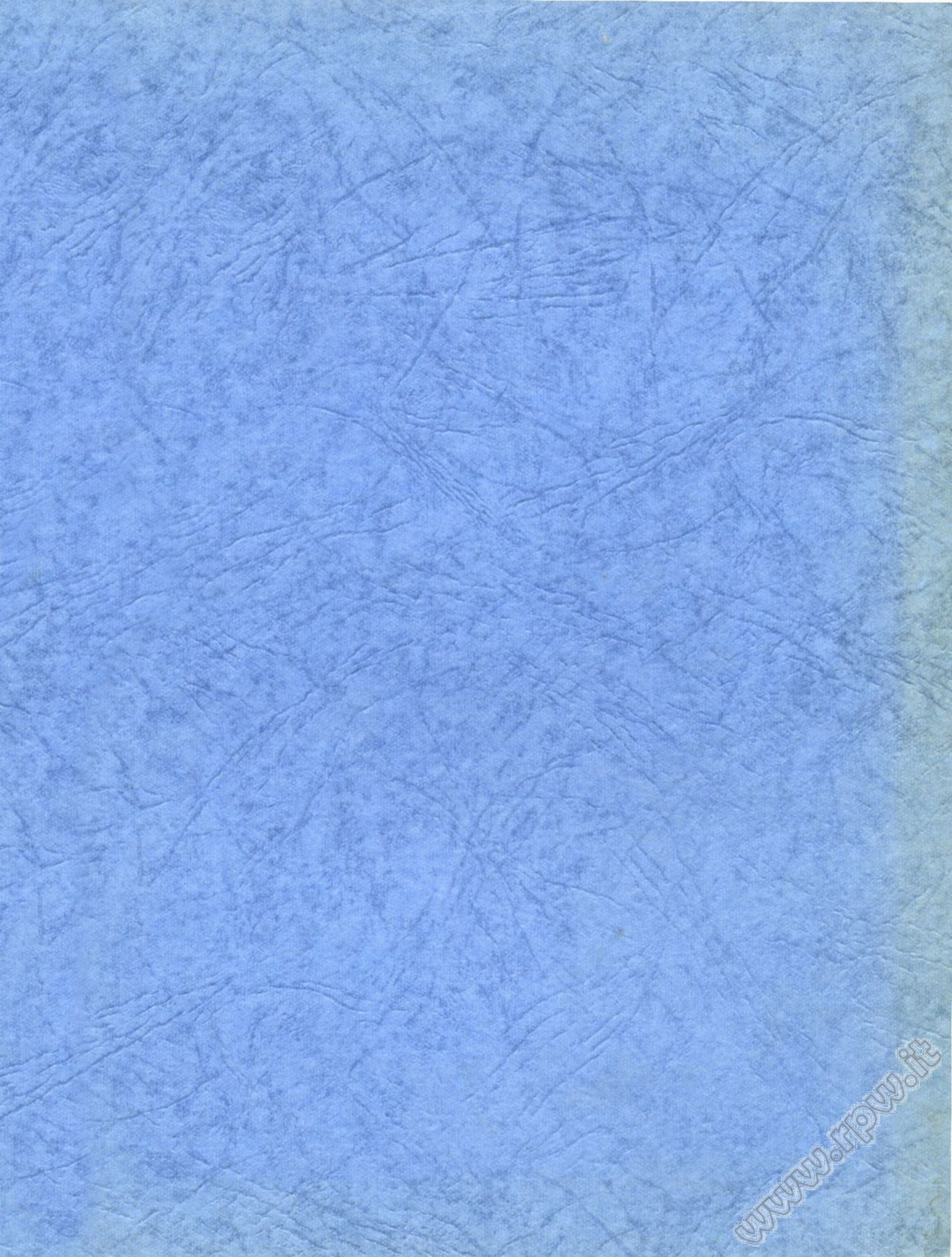
N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
94.20108.1		11	13	4	0,001
94.20108.1		11	19	4	0,001
94.20108.1		11	40	2	0,001
94.20108.1		12	61	2	0,001
94.20108.1		17	12	1	0,001
94.20108.1		18	4	2	0,001
94.20108.1		18	29	4	0,001
94.20108.1		19	75	12	0,001
94.20110.1		2	58	4	0,0025
94.20110.1		11	9	8	0,0025
94.20112.1		11	34	2	0,0028
94.20112.1		15	20	1+1	0,0028
94.20206.1		18	17	6	0,001
94.20207.1		21	30	2	0,002
94.20210.1		12	59	4	0,006
94.20316.1		13	7	1	0,011
94.20316.1		16	8	1	0,011
94.20404.0		19	6	12	0,0002
94.21003.0		20	44	7	0,00012
94.21004.0		10	51	1	0,00019
94.21004.0		20	17	3	0,00019
94.21004.0		20	27	2	0,00019
94.21004.0		20	56	1	0,00019
94.21004.0		22	26	2	0,00019
94.21005.0		19	37	4	0,0004
94.21005.0		19	80	4	0,0004
94.21005.0		20	54	1	0,0004
94.21005.0		21	21	2	0,0004
94.21005.0		21	31	1	0,0004
94.21005.0		22	14	2	0,0004
94.21006.0		4	20	1	0,0009
94.21006.0		8	41	1	0,0009
94.21006.0		11	24	2	0,0009
94.21006.0		13	54	4	0,0009
94.21006.0		18	18	2	0,0009
94.21006.0		19	14	5	0,0009
94.21006.0		19	18	2	0,0009
94.21006.0		19	43	8	0,0009
94.21006.0		19	51	4	0,0009
94.21006.0		19	58	1	0,0009
94.21006.0		19	67	3	0,0009
94.21006.0		20	64	2	0,0009
94.21006.0		20	67	1	0,0009
94.21006.0		22	10	2	0,0009
94.21007.0		5	7	1	0,001
94.21007.0		12	66	4	0,001
94.21007.0		21	8	1	0,001

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
94.21008.0		9	24	1	0,0017
94.21008.0		11	14	2	0,0017
94.21008.0		18	8	2	0,0017
94.21008.0		18	14	2	0,0017
94.21008.0		19	26	4	0,0017
94.21008.0		20	34	2	0,0017
94.21010.0		12	58	3	0,0027
94.21012.0		11	42	2	0,0042
94.21708.0		11	19A	4	0,001
94.31015.0		19	19	2	0,0001
94.32015.0		17	13	1	0,0002
94.32025.0		11	29	2	0,0005
94.32025.0		17	9	1	0,0005
94.33018.0		13	49	2	0,001
94.40109.0		8	28	1	0,0003
94.40111.0		8	27	1	0,00041
94.40112.0		4	16	4	0,0005
94.40112.0		15	21	1+1	0,0005
94.40117.0		4	32	1	0,0008
94.40122.0		7	8	2	0,0015
94.40130.0		3	14	1	0,0033
94.40162.0		16	4	1	0,015
94.40247.0		4	31	1	0,0061
94.40247.0		15	9	1+1	0,0061
94.40252.0		3	22	1	0,0082
94.40262.0		6	9	1	0,0112
94.40272.0		3	13	1	0,0181
94.40306.0		19	63	2	0,00024
94.40414.0		9	21	1	0,0006
94.70510.0		10	32	2	0,0002
94.70820.0		8	44	1	0,0015
95.10412.1		19	5	12	0,002
96.10420.1		9	13	1	0,002
96.10622.1		2	52	2	0,005
96.40822.1		17	11	1	0,010
96.70416.0		6	34	1	0,001
97.01009.0		3	24	1	0,008
97.01009.0		4	33	1	0,003
97.02005.0		2	26	1	0,003
97.02021.0		5	22	1	0,0018
97.02024.0		2	12	2	0,0002
97.02025.0		8	18	1	0,001
97.02026.0		8	36	1	0,0012
97.02027.0		1	20	1	0,0003
97.02027.0		8	16	1	0,0003
97.02028.0		22	28	1	0,0005
97.02029.0		18	39	1	0,020



N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
98.11617.0		4	30	1	0,113
98.11620.0		3	21	1	0,140
98.11630.0		3	12	1	0,340
98.32435.0		3	16	1	0,308
98.61425.0		12	2	2	0,140
98.92003.0		9	18	1	0,00013
99.03001.8		15	3	36+36	0,015
99.05001.6		15	4	36+36	0,004
99.09502.2		24	5	1	0,050
99.09602.2		24	11	1	0,065
99.09619.2		24	7	1	0,210
99.09620.2		24	6	1	0,280
99.09621.2		24	8	1	0,150
99.09622.0		24	13	1	0,030
99.09624.2		24	10	1	0,140
99.09625.2		24	3	1	0,180
99.09626.2		24	9	1	0,270
99.09627.2		24	4	1	0,080
99.09703.1		20	58	1	0,001
99.09705.1		20	14	2	0,0012
99.09706.1		20	7	1	0,030
99.63250.8		22	33	1	0,010
99.96208.2		24	12	1	0,045
99.97225.1		24	14	1	0,055
99.97240.1		22	36	1	0,055
99.97705.1		20	57	3	0,0006
99.97812.1		20	13	2	0,0016
99.97822.1		20	12	1	0,0025
99.98402.0		19	52	4	0,002

N. ordin. BIANCHI	N. U. C.	Sgr.	N. Fig.	Quant.	Peso Kg.
97.04002.4		18	25	2	0,0002
97.04026.0		19	24	4	0,001
97.06009.0		3	9	2	0,0035
97.10930.7		7	18	1	0,009
97.12030.7		8	17	1	0,005
97.12030.7		9	11	1	0,005
97.13047.0		3	15	1	0,018
97.13247.7		15	10	2+2	0,015
97.13247.7		16	14	1	0,015
97.13547.7		12	43	4	0,010
97.13850.7		7	14	1	0,012
97.40105.5		10	37	1	0,00006
97.40106.5		12	63	2	0,0001
97.40212.5		18	25	2	0,0001
97.40212.5		18	34	2	0,0001
97.40216.4		5	27	2	0,0007
97.40216.4		8	14	1	0,0007
97.40218.4		20	73	1	0,001
97.40222.4		5	31	1	0,001
97.62108.1		13	9	2	0,0065
97.62108.6		6	31	1	0,0065
97.62118.6		11	2	1	0,0065
98.09102.0		3	10	1	0,038
98.11325.0		16	12	2	0,075
98.11415.0		4	29	1	0,045
98.11415.0		7	20	2	0,045
98.11420.0		15	8	2+2	0,102
98.11430.0		6	8	1	0,193
98.11430.0		7	13	1	0,193



www.how.it