

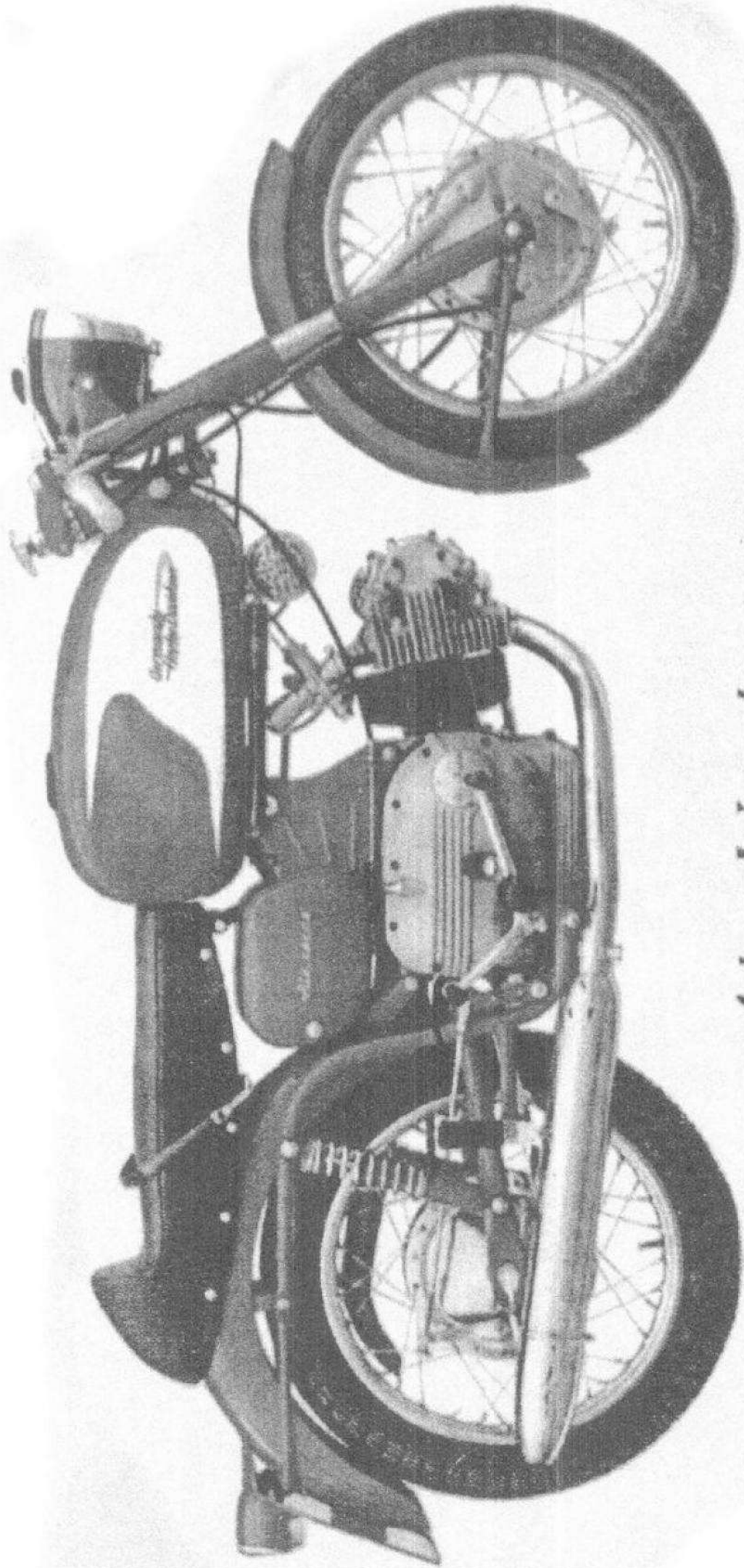


# **A L A V E R D E**

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

AERMACCHI HARLEY-DAVIDSON - VARESE





*Ala Verde 250 cc.*

*140 Km./h*

# I N D I C E

	pag.	tav.
Avvertenze . . . . .	5	
Cilindro e testa . . . . .	7	3
Carter e coperchi . . . . .	7	4
Pistone - Biella - Albero motore . . . . .	8	5
Organi della distribuzione . . . . .	10	6
Organi della lubrificazione . . . . .	11	7
Frizioni e relativo comando . . . . .	12	8
Frizione e relativo comando . . . . .	13	9
Cambio di velocità . . . . .	14	10
Selettore comando cambio . . . . .	16	11
Avviamento . . . . .	17	12
Telaio e sospensione posteriore . . . . .	17	13
Forcella elastica anteriore e sterzo . . . . .	18	14
Forcella elastica anteriore e sterzo . . . . .	20	15
Manubrio e comandi a mano . . . . .	21	16
Ruota anteriore con freno . . . . .	22	17
Ruota anteriore con freno . . . . .	23	18
Ruota posteriore con freno . . . . .	24	19
Ruota posteriore con freno . . . . .	25	20
Comando freni anteriore e posteriore . . . . .	27	21
Serbatoio - Parafanghi - Cassette . . . . .	27	22
Sella - Scarico - Tachimetro . . . . .	29	23
Dinamo - Batteria - Accensione . . . . .	29	24
Dinamo - Batteria - Accensione . . . . .	31	25
Impianto di illuminazione - Avvisatore . . . . .	32	26
Impianto di illuminazione - Avvisatore . . . . .	34	27
Carburatore . . . . .	36	28
Attrezzi in dotazione . . . . .	37	29
Indice progressivo dei numeri d'ordinazione . . . . .	39	

## AVVERTENZE

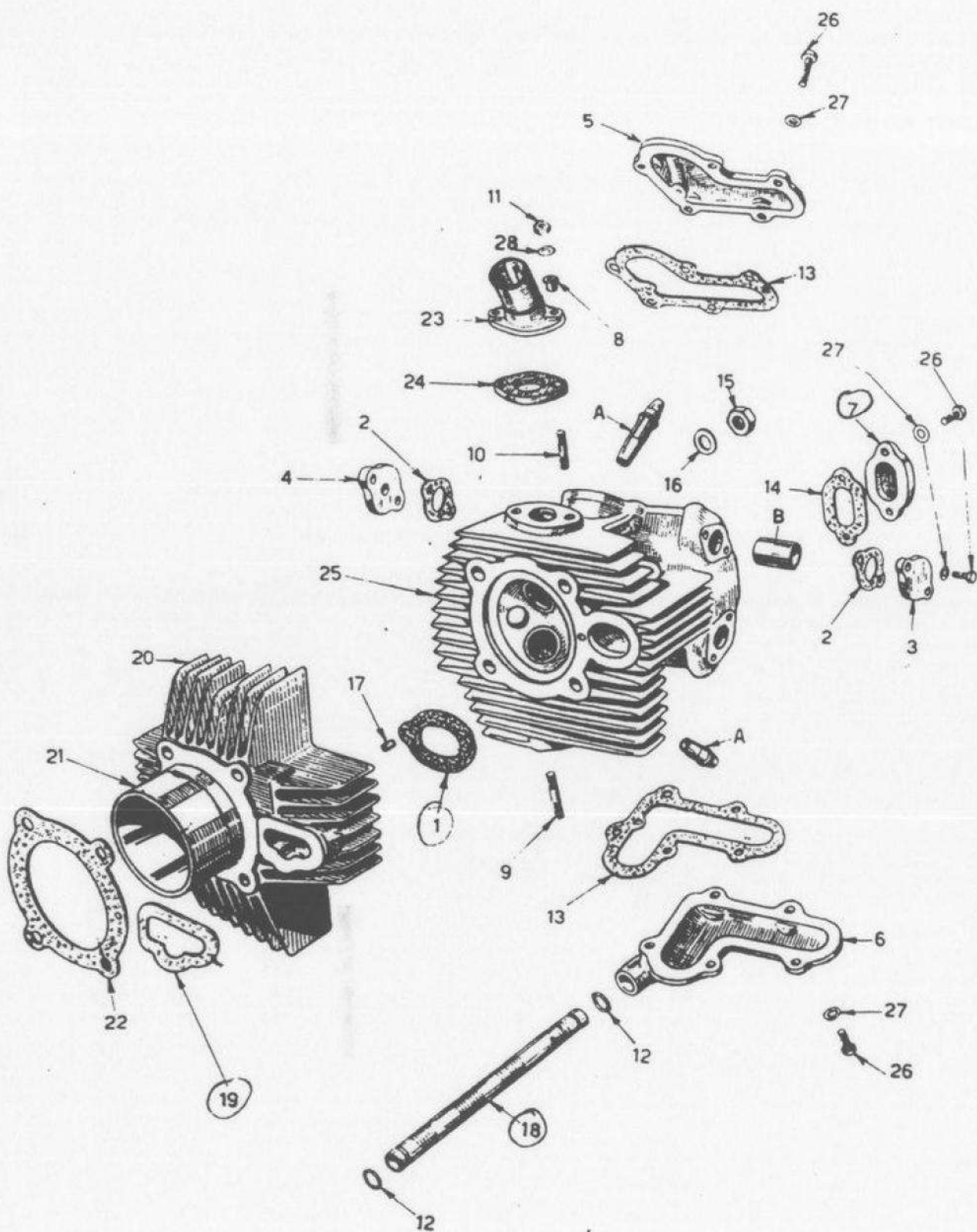
Nelle ordinazioni di parti di ricambio indicare sempre e solamente:

- a) Il nome di ciascun pezzo che è scritto in neretto sulla Denominazione e per i pezzi verniciati il colore.
- b) Il numero di ordinazione così com'è scritto nella seconda colonna della nomenclatura.
- c) I pezzi che non hanno il nome scritto in neretto non vengono forniti sciolti.
- d) Il N°. di matricola del motociclo.

N.B. - Nell'ultima colonna contrassegnata con « **Validità** » sono indicati i numeri di matricola corrispondenti al montaggio di un dato particolare.

- 1) La freccia lunga, partente da sinistra e seguita da un numero di matricola, indica che il corrispondente pezzo è stato montato dal 1° motociclo di ns/ fabbricazione fino al motociclo avente la matricola indicata.
- 2) Il numero di matricola seguito da una freccia corta e da un altro numero di matricola, indica che il corrispondente pezzo è stato montato dal motociclo avente la prima matricola, fino al motociclo avente la seconda matricola.
- 3) Il numero di matricola seguito solo da una freccia corta, indica che il corrispondente pezzo è stato montato dal motociclo avente il numero di matricola indicato ed è tuttora in produzione.
- 4) Dove non risulta indicata nessuna matricola, significa che il corrispondente pezzo è montato dal 1° motociclo ed è tuttora in produzione.

Le indicazioni di destra o sinistra si riferiscono ai due lati della macchina rispetto al conducente seduto in sella e corrispondono pure alla destra e alla sinistra dell'osservatore che guarda le tavole.



1c

1 CILINDRO E TESTA

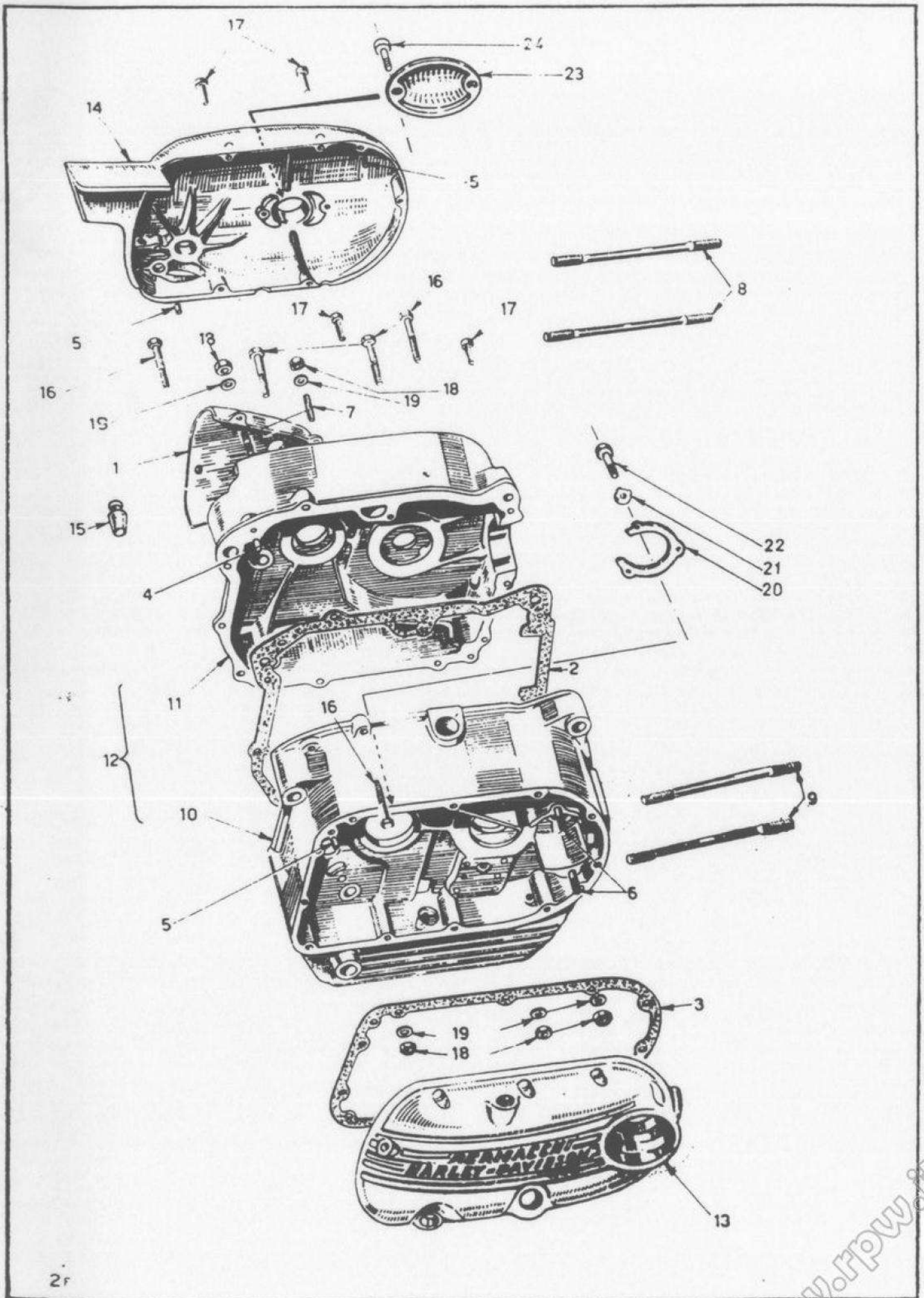
www.rpw.it

## 1 CILINDRO E TESTA

1	1021	<b>Guarnizione</b> tra cilindro e testa . . . . .	1	
2	1175	<b>Guarnizione</b> per flange . . . . .	4	
3	1176	<b>Flangia</b> per supporto bilancieri lato aste . . . . .	2	
4	1178	<b>Flangia</b> per supporto bilancieri lato valvole . . . . .	2	
5	1181	<b>Coperchio</b> valvola aspirazione . . . . .	1	
6	1182	<b>Coperchio</b> valvola scarico . . . . .	1	
7	1183	<b>Coperchietto</b> per regolazione gioco valvole . . . . .	1	
8	1184	<b>Bussola</b> per flangia raccordo carburatore . . . . .	2	
9	1192	<b>Prigioniero</b> 8MA×33 fissaggio tubo di scarico . . . . .	2	
10	1196	<b>Prigioniero</b> 8×37 fissaggio raccordo carburatore . . . . .	2	→
	4262	<b>Prigioniero</b> 8×40 fissaggio raccordo carburatore . . . . .	2	→
11	1197	<b>Dado</b> 8MA fissaggio raccordo carburatore . . . . .	2	→
	4279	<b>Dado</b> 8MA fissaggio raccordo carburatore . . . . .	2	→
12	1199	<b>Anello</b> di gomma di tenuta per condotto ritorno olio . . . . .	2	
13	1201	<b>Guarnizioni</b> per coperchi valvole . . . . .	4	
14	1202	<b>Guarnizione</b> coperchietto registro gioco valvole . . . . .	2	
15	1287	<b>Dado</b> 10×1,5 fissaggio testa . . . . .	4	
16	1332	<b>Rosetta</b> piana $\varnothing$ 10,5×20×3,5 per dadi fissaggio testa . . . . .	4	
17	1502	<b>Bussola</b> di riferimento tra cilindro e testa . . . . .	1	
18	1522	<b>Condotto</b> ritorno olio dalla testa . . . . .	1	→ 220200
	3352	<b>Condotto</b> ritorno olio dalla testa . . . . .	1	220201→
19	2901	<b>Guarnizione</b> tra cilindro e carter . . . . .	1	
20	2903	<b>Cilindro</b> . . . . .	1	→ 220200
	3345	<b>Cilindro</b> completo di canna . . . . .	1	220201→
21	4029	<b>Canna</b> per cilindro . . . . .	1	220201→
22	2904	<b>Guarnizione</b> base cilindro . . . . .	1	
23	2929	<b>Raccordo</b> per carburatore . . . . .	1	
24	2930	<b>Flangia</b> tra raccordo carburatore e testa . . . . .	1	
25	2931	<b>Testa</b> completa di guide, sedi valvole, bronzine bilancieri . . . . .	1	
26	N 1079-G2	<b>Vite</b> t. es. 6MA×16 fissaggio coperchi testa . . . . .	20	
27	N 15504-G2	<b>Rosetta</b> piana 6,4×12×1 per dette . . . . .	20	
28	N 15506-G2	<b>Rosetta</b> piana 8,4×15×1,5 per dadi 8MA . . . . .	2	

A Guide valvole

B Bronzine perni bilancieri - V. tav. 4 - Distribuzione

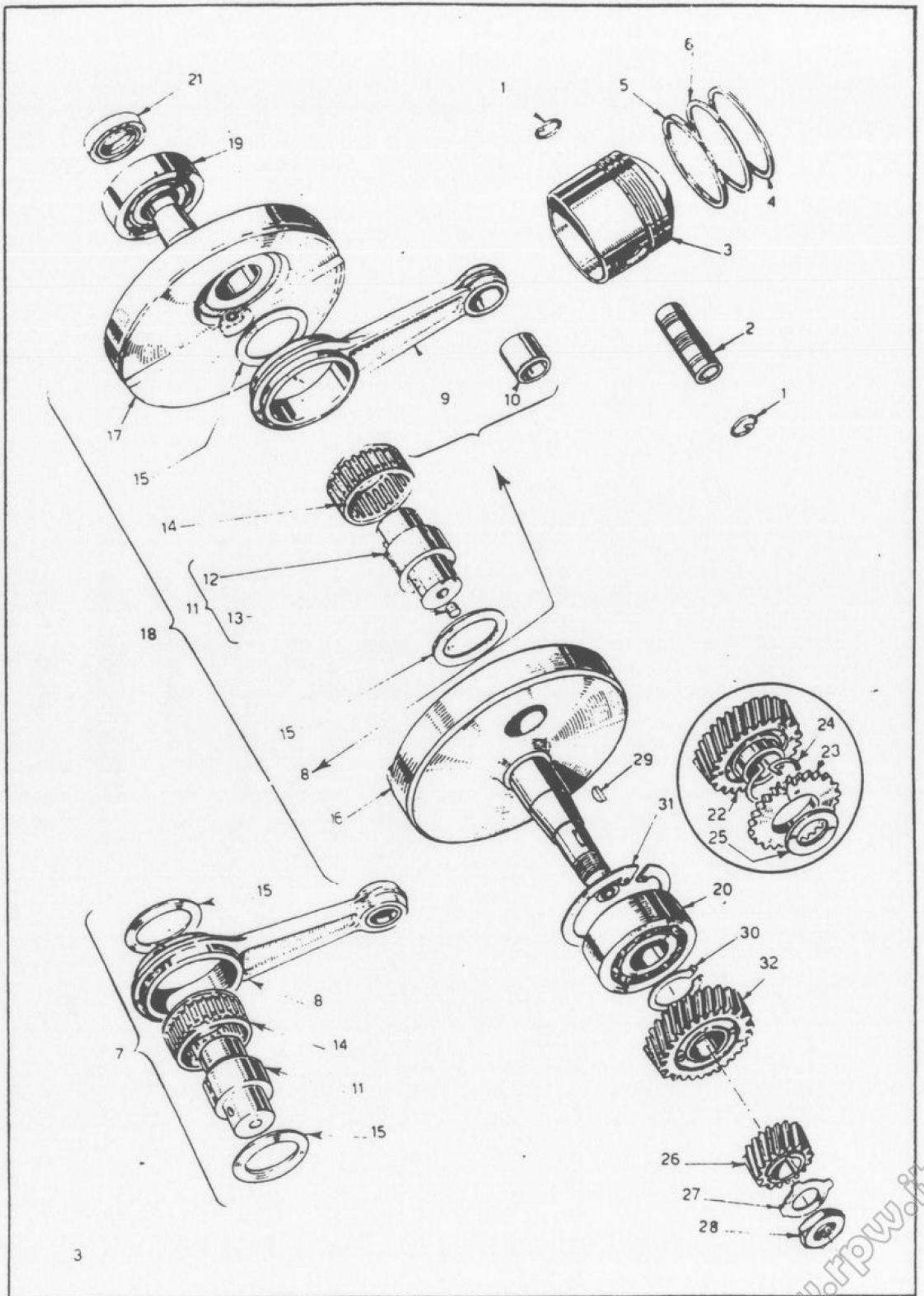


2 CARTER E COPERCHI



## 2 CARTER E COPERCHI

1	1208	<b>Coperchio</b> protezione catena . . . . .	1	
2	1209	<b>Guarnizione</b> fra i due semicarter . . . . .	1	
3	1210	<b>Guarnizione</b> per coperchio destro . . . . .	1	
4	1224	<b>Spina</b> di riferimento tra i due semicarter . . . . .	2	
5	1225	<b>Spina</b> di riferimento per coperchi . . . . .	3	
6	1227	<b>Prigioniero</b> 8MA×47 fiss. supporto alb. a camme . . . . .	2	
7	1228	<b>Prigioniero</b> 6MA×20 fiss. coperchio protez. catena . . . . .	3	
8	1527	<b>Prigioniero</b> L = 167 fissaggio cilindro e testa . . . . .	2	————→ 220200
	3359	<b>Prigioniero</b> L = 177 fissaggio cilindro e testa . . . . .	2	220201→
9	1741	<b>Prigioniero</b> L = 172 fissaggio cilindro e testa . . . . .	2	————→ 220200
	3360	<b>Prigioniero</b> L = 182 fissaggio cilindro e testa . . . . .	2	220201→
10	1525	Semicarter destro . . . . .	1	
11	2229	Semicarter sinistro . . . . .	1	
12	2087	<b>Semicarter</b> accoppiati . . . . .	1	
13	1745	<b>Coperchio</b> per semicarter destro . . . . .	1	
14	1746	<b>Coperchio</b> per semicarter sinistro (Nel caso in cui fosse esaurito il pezzo dis. 1746, fornire il pezzo 4962 unitamente ai pezzi: Dis. 4969 - 1 pezzo, N 2507-G1 - 2 pezzi) . . . . .	1	————→ 222200
	4962	<b>Coperchio</b> per semicarter sinistro . . . . .	1	222201→
15	4221	<b>Tampone</b> per coperchio protezione catena . . . . .	1	
16	N 1088-G2	<b>Vite</b> t. es. 6MA×38 unione carter . . . . .	7	
17	N 2510-G2	<b>Vite</b> t. es. i. 6MA×25 fiss. coperchi e unione carter . . . . .	19	
18	N 15033-G2	<b>Dado</b> 6MA per viti unione carter e prigionieri coperchio catena . . . . .	10	
19	N 15504-G2	<b>Rosetta</b> 6,4×12×0,8 piana per detti . . . . .	10	
20	5041	<b>Piastrina</b> ritegno cuscinetto albero primario . . . . .	1	→
21	5045	<b>Rondella</b> di sicurezza per viti . . . . .	3	→
22	N 1853-GO	<b>Vite</b> t. e. 5MA × 12 fissaggio piastrina ritegno cuscinetto albero primario . . . . .	3	→
23	4969	<b>Coperchietto</b> chiusura foro per presa contagiri . . . . .	1	222201→
24	N 2507-G1	<b>Vite</b> t.es.i. 6MA × 16 per fissaggio coperchietto contagiri . . . . .	2	222201→



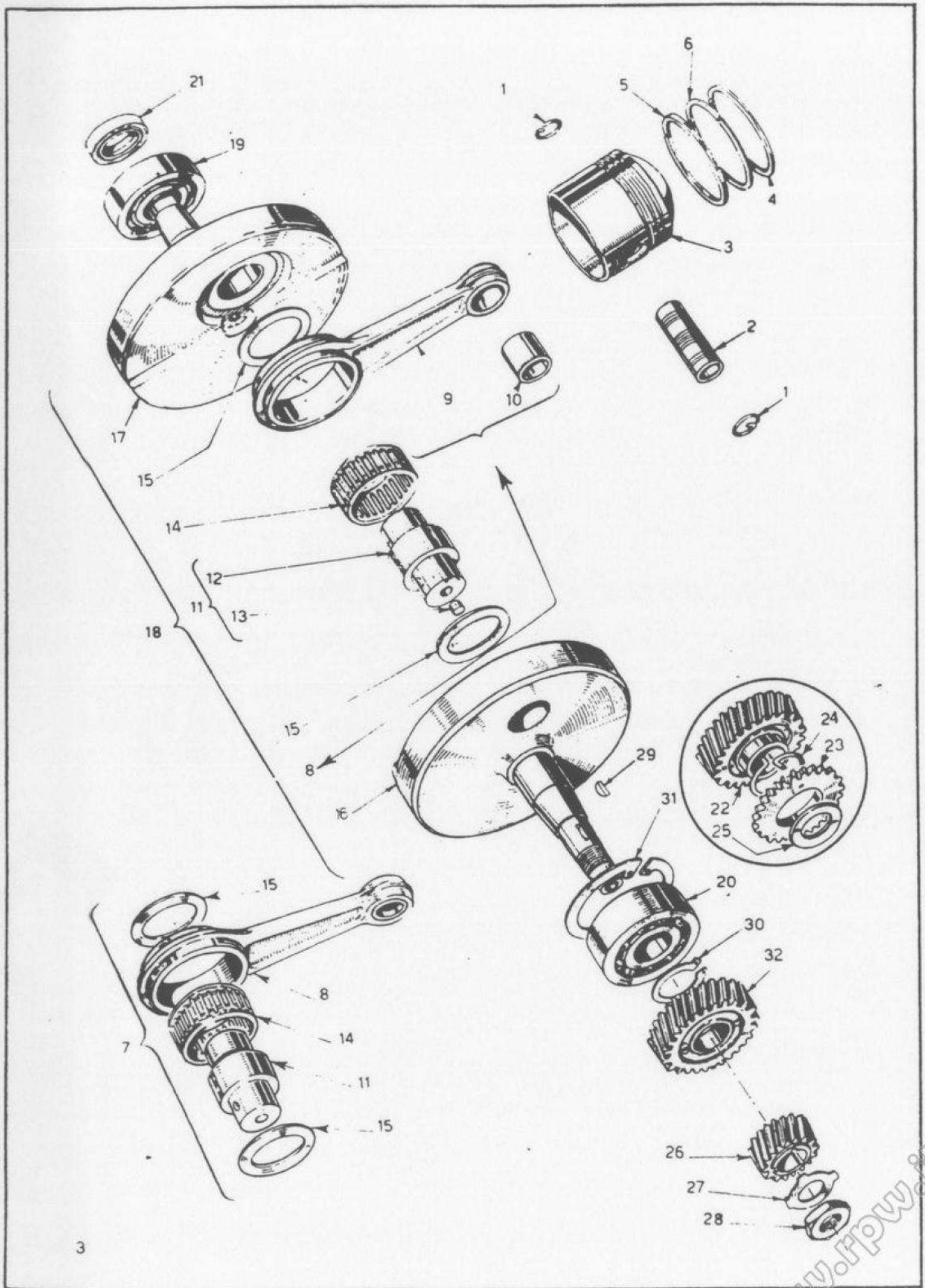
3 PISTONE - BIELLA - ALBERO MOTORE

www.rpw.it

### 3 PISTONE - BIELLA - ALBERO MOTORE

1	1018	Anellino elastico fermaspinnotto . . . . .	2	
2	1521	Spinotto normale Ø 18 per pistone . . . . .	1	
	1521/1	Spinotto maggiorato Ø 18,1 . . . . .	1	
	1521/2	Spinotto maggiorato Ø 18,2 . . . . .	1	
3	2956	Pistone per canna Ø 66 . . . . .	1	—————> 220200
	2956/2	Pistone per canna Ø 66,2 . . . . .	1	—————> 220200
	2956/4	Pistone per canna Ø 66,4 . . . . .	1	—————> 220200
	2956/6	Pistone per canna Ø 66,6 . . . . .	1	—————> 220200
	2956/8	Pistone per canna Ø 66,8 . . . . .	1	—————> 220200
	3350	Pistone per canna Ø 66 . . . . .	1	220201→
	3350/2	Pistone per canna Ø 66,2 . . . . .	1	220201→
	3350/4	Pistone per canna Ø 66,4 . . . . .	1	220201→
	3350/6	Pistone per canna Ø 66,6 . . . . .	1	220201→
	3350/8	Pistone per canna Ø 66,8 . . . . .	1	220201→
4	2957	Anello di tenuta olio super. per canna Ø 66 . . . . .	1	
	2957/2	Anello di tenuta olio super. per canna Ø 66,2 . . . . .	1	
	2957/4	Anello di tenuta olio super. per canna Ø 66,4 . . . . .	1	
	2957/6	Anello di tenuta olio super. per canna Ø 66,6 . . . . .	1	
	2957/8	Anello di tenuta olio super. per canna Ø 66,8 . . . . .	1	
5	2958	Anello raschiaolio per canna Ø 66 . . . . .	1	
	2958/2	Anello raschiaolio per canna Ø 66,2 . . . . .	1	
	2958/4	Anello raschiaolio per canna Ø 66,4 . . . . .	1	
	2958/6	Anello raschiaolio per canna Ø 66,6 . . . . .	1	
	2958/8	Anello raschiaolio per canna Ø 66,8 . . . . .	1	
6	3121	Anello di tenuta olio infer. per canna Ø 66 . . . . .	1	
	3121/2	Anello di tenuta olio infer. per canna Ø 66,2 . . . . .	1	
	3121/4	Anello di tenuta olio infer. per canna Ø 66,4 . . . . .	1	
	3121/6	Anello di tenuta olio infer. per canna Ø 66,6 . . . . .	1	
	3121/8	Anello di tenuta olio infer. per canna Ø 66,8 . . . . .	1	
7	3326	Gruppo biella - cuscinetto e perno di manovella . . . . .	1	
8	2850	Biella completa di bronzina . . . . .	1	
9	2849	Corpo biella . . . . .	1	
10	2763	Bronzina per piede di biella . . . . .	1	
11	2927	Perno di manovella completo di tappi . . . . .	1	
12	2764	Perno di manovella nudo . . . . .	1	
13	1010	Tappo per fori olio perno di manovella . . . . .	2	
14	2926	Gabbia con rullini per testa di biella . . . . .	1	
15	2765	Rasamento per testa di biella . . . . .	2	
16	2054	Volano destro . . . . .	1	
17	2055	Volano sinistro . . . . .	1	
18	1424	Albero motore completo di volani e biella . . . . .	1	
19	1212	Cuscinetti a sfera 25×62×17 lato dinamo . . . . .	1	
20	1211	Cuscinetto a sfera doppio 25×62×25,4 lato trasmissione . . . . .	1	
21	1215	Anello di tenuta olio 17×35×8 lato dinamo . . . . .	1	—————> 220200
	N 21763	Anello di tenuta olio 22×35×8 lato dinamo . . . . .	1	220201→
22	1859	Pignone trasmissione primaria denti 27 (si fornisce solo accoppiato con l'ingranaggio 1023 della frizione) . . . . .	1	—————> 221099
	3912	Pignone trasmissione primaria denti 26 (si fornisce solo accoppiato con l'ingranaggio 3913 della frizione) . . . . .	1	221100→ 221385
23	1860	Ingranaggio parastrappi . . . . .	1	—————> 221099
	3911	Ingranaggio parastrappi . . . . .	1	221100→ 221385
24	1861	Molla del parastrappi . . . . .	1	—————> 221385
25	1857	Rosetta di spallamento p. ingr. parastrappi . . . . .	1	—————> 221385
26	1858	Pignone comando distribuzione denti 17 . . . . .	1	
27	1067	Rondella di sicur. per pignone com. distribuz. . . . .	1	
28	1068	Dado 18×1,25 fissaggio pign. com. distribuz. . . . .	1	
29	N 21006	Chiavetta 4×5 per pignone com. distribuz. . . . .	1	
30	N 21211-GO	Anello seeger Ø 25 ester. ritegno alb. nel cuscinetto . . . . .	1	

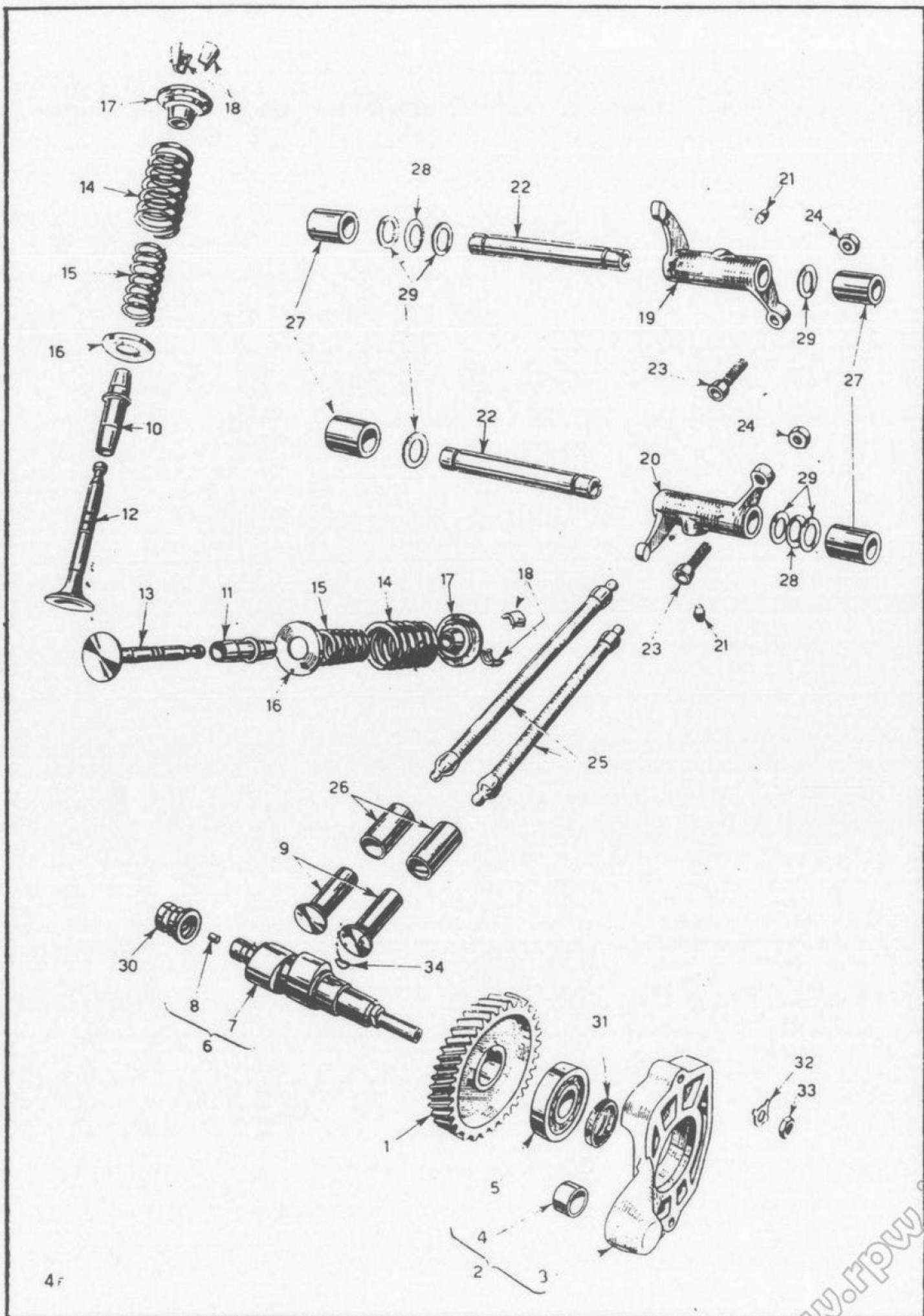
www.rp.it



3 PISTONE - BIELLA - ALBERO MOTORE

31	N 21279-GO	<b>Anello</b> seeger $\varnothing$ 62 inter. ritegno cuscinetto nel carter . . . . .	1	
32	4160	<b>Pignone</b> trasmissione primaria denti 26 (Si fornisce solo accoppiato con l'ingranag- gio 4060 della frizione) . . . . .	1	221386→

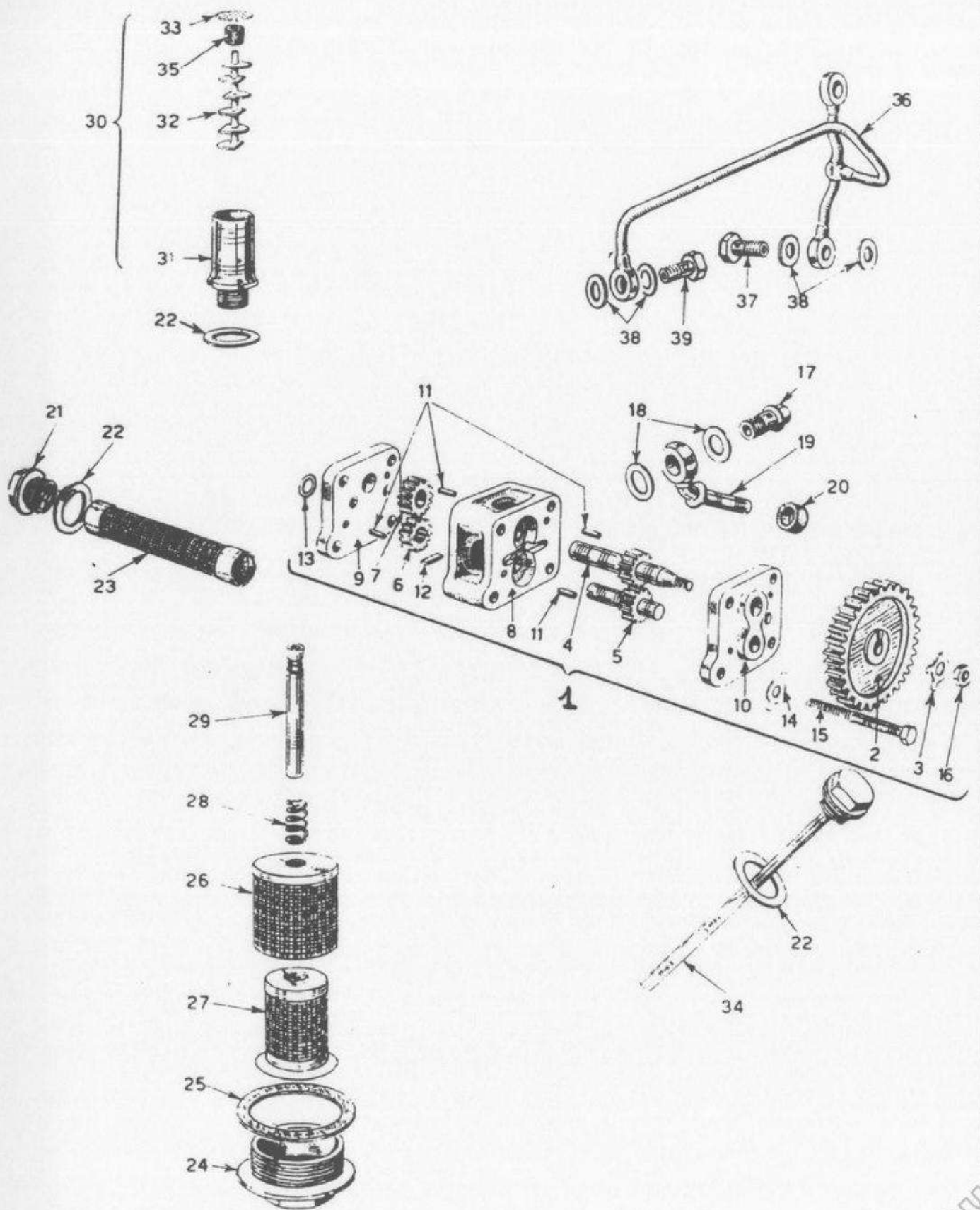
**Nota:** Le parti staccate del manovellismo vengono fornite sotto la responsabilità dell'acquirente. A chi non possieda mezzi idonei al montaggio si consiglia la sostituzione dell'albero motore completo 1424.



4 ORGANI DELLA DISTRIBUZIONE

#### 4 ORGANI DELLA DISTRIBUZIONE

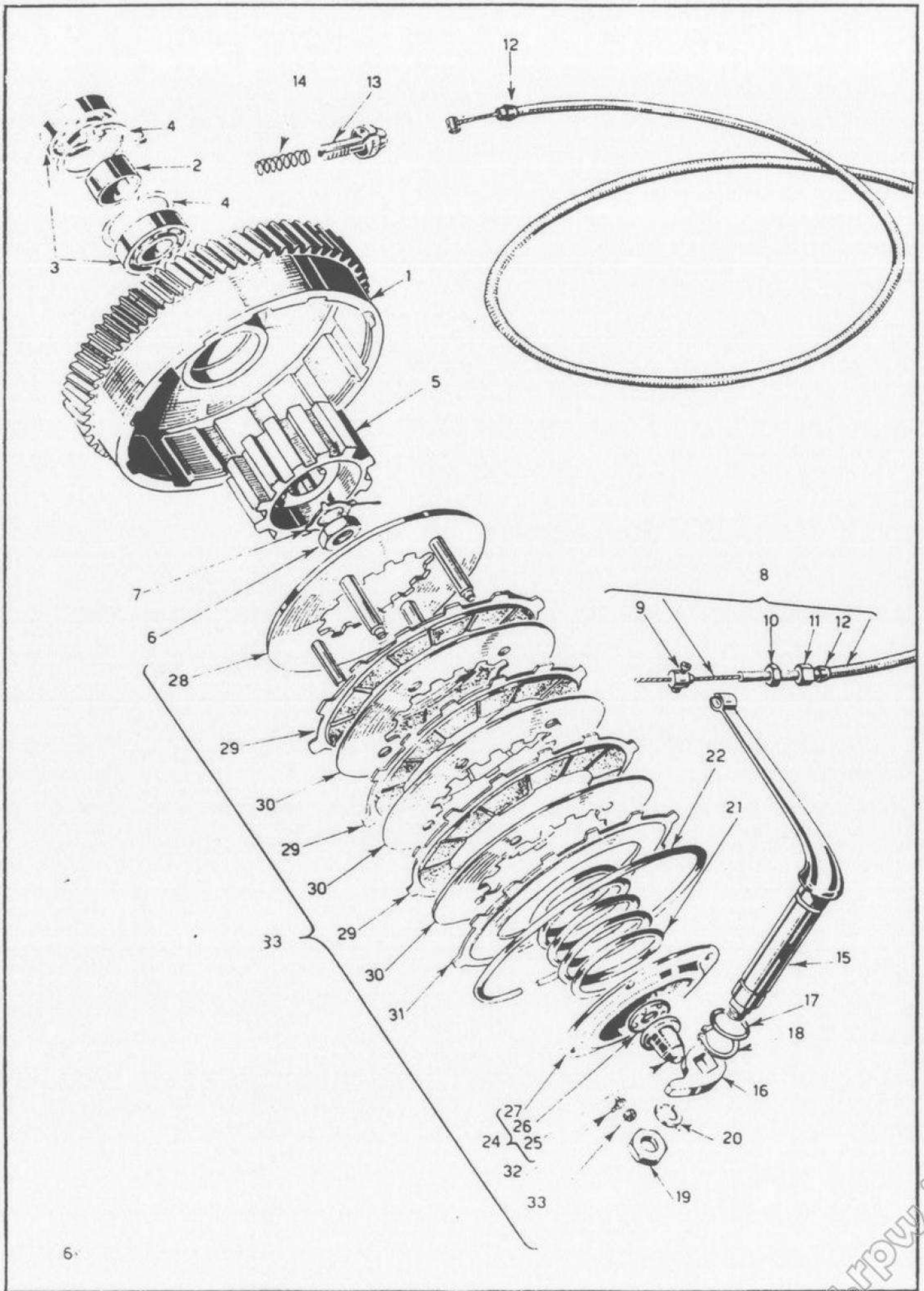
1	1069	<b>Corona</b> comando distribuzione, 34 denti . . . . .	1	
2	1070	<b>Supporto</b> albero a camme completo . . . . .	1	
3	1071	Supporto albero a camme, nudo . . . . .	1	
4	1073	Bronzina per supporto albero a camme . . . . .	1	
5	1074	<b>Cuscinetto</b> a sfere 15×42×13 supp. alb. a camme . . . . .	1	
6	1075	<b>Albero</b> a camme (completo di tappo) . . . . .	1	
7	1076	Albero a camme, nudo . . . . .	1	
8	1077	Tappo foro olio per albero a camme . . . . .	1	
9	1078	<b>Punteria</b> a piattello . . . . .	2	
10	1162	<b>Guida</b> per valvola aspirazione . . . . .	1	
	1162/1	<b>Guida</b> per valvola aspirazione con maggiorazione sul Ø 13 di 0,025 mm. . . . .	1	
	1162/2	<b>Guida</b> per valvola aspirazione con maggiorazione sul Ø 13 di 0,05 mm. . . . .	1	
11	1177	<b>Guida</b> per valvola di scarico . . . . .	1	
	1177/1	<b>Guida</b> per valvola di scarico con maggiorazione sul Ø 13 di 0,025 mm. . . . .	1	
	1177/2	<b>Guida</b> per valvola di scarico con maggiorazione sul Ø 13 di 0,05 mm. . . . .	1	
12	1855	<b>Valvola</b> di aspirazione . . . . .	1	→ 221569
	4372	<b>Valvola</b> di aspirazione . . . . .	1	221570→
13	1164	<b>Valvola</b> di scarico . . . . .	1	→ 221569
	4373	<b>Valvola</b> di scarico . . . . .	1	221570→
14	1953	<b>Molla</b> esterna richiamo valvole . . . . .	2	
15	1954	<b>Molla</b> interna richiamo valvole . . . . .	2	
16	2018	<b>Scodellino</b> inferiore molle valvole . . . . .	2	
17	1168	<b>Scodellino</b> superiore per molle valvole . . . . .	2	→ 221569
	4370	<b>Scodellino</b> superiore per molle valvole . . . . .	2	221570→
18	1169	<b>Semiconi</b> ritegno scodellini superiori molle valvole . . . . .	2	→ 221569
	2828	<b>Semiconi</b> ritegno scodellini superiori molle valvole . . . . .	2	221570→
19	1170	<b>Bilancere</b> comando valvola aspirazione . . . . .	1	
20	1171	<b>Bilancere</b> comanda valvola scarico . . . . .	1	
21	1172	<b>Vite</b> fissaggio bilancieri ai perni . . . . .	2	
22	1173	<b>Perno</b> supporto bilancieri comando valvole . . . . .	2	
23	1174	<b>Vite</b> regolazione gioco comando valvole . . . . .	2	
24	1504	<b>Controdado</b> 7 MA per vite registro giuoco valvole . . . . .	2	
25	2854	<b>Asta</b> comando bilancieri p. valvole . . . . .	2	→ 220200
	3353	<b>Asta</b> comando bilancieri p. valvole . . . . .	2	220201→
26	1238	<b>Bronzina</b> per punterie aspirazione e scarico . . . . .	2	
27	1179	<b>Bronzina</b> per perni bilancieri . . . . .	4	
28	1260	<b>Rosetta</b> elastica per rasamento bilancieri . . . . .	2	
29	1261	<b>Rosetta</b> rasamento bilancieri . . . . .	6	
30	1231	<b>Bronzina</b> nel carter per albero a camme . . . . .	1	
31	1216	<b>Anello</b> tenuta olio 15×24×7 uscita albero a camme . . . . .	1	
32	1255	<b>Rondella</b> di sicurezza per supporto albero a camme . . . . .	2	
33	N 15035-G0	<b>Dado</b> 8MA fissaggio supporto albero a camme . . . . .	2	
34	N 21006	<b>Chiavetta</b> 4×5 per ingranaggio albero a camme . . . . .	1	





## 5 ORGANI DELLA LUBRIFICAZIONE

1	1084	<b>Pompa</b> olio di mandata e recupero completa	1
2	1085	<b>Ingranaggio</b> comando pompa . . . . .	1
3	1086	<b>Rondella</b> di sicurezza per dado bloccaggio ingranaggio comando pompa . . . . .	1
4	1087	<b>Ingranaggio</b> conduttore pompa recupero . . . . .	1
5	1088	<b>Ingranaggio</b> condotto pompa recupero . . . . .	1
6	1089	<b>Ingranaggio</b> conduttore pompa di mandata . . . . .	1
7	1090	<b>Ingranaggio</b> condotto pompa di mandata . . . . .	1
8	1091	<b>Corpo</b> pompa olio . . . . .	1
9	1092	<b>Coperchio</b> lato pompa di mandata . . . . .	1
10	1093	<b>Coperchio</b> lato pompa di recupero . . . . .	1
11	1738	<b>Spina</b> di riferimento coperchi pompa olio . . . . .	4
12	1240	<b>Chiavetta</b> per ingranaggio conduttore pompa olio di mandata . . . . .	1
13	1257	<b>Guarnizione</b> di gomma per condotto asp. pompa . . . . .	1
14	2835	<b>Rondella</b> di sicurezza per viti fiss. pompa olio . . . . .	4
15	N 1093-G0	<b>Vite</b> t. es. 6MA×50 fissaggio pompa olio . . . . .	4
16	N 15063-G0	<b>Dado</b> 7MA bloccaggio ingranaggio di comando . . . . .	1
17	1094	<b>Vite</b> forata per tubo di recupero . . . . .	1
18	1095	<b>Guarnizione</b> per tubo di recupero . . . . .	2
19	1096	<b>Tubo</b> di recupero olio . . . . .	1
20	1100	<b>Guarnizione</b> per tubo recupero olio . . . . .	1
21	1134	<b>Tappo</b> magnetico per filtro olio di recupero . . . . .	1
22	1135	<b>Guarnizione</b> per tappo magnetico, tappo rifornimento olio, sfiatatoio . . . . .	3
23	1136	<b>Filtro</b> olio per pompa di recupero . . . . .	1
24	1140	<b>Tappo</b> per filtro olio pompa di mandata . . . . .	1
25	1141	<b>Guarnizione</b> per tappo filtro olio di mandata . . . . .	1
26	1142	<b>Elemento</b> esterno filtro olio di mandata . . . . .	1
27	1146	<b>Elemento</b> interno per filtro di mandata . . . . .	1
28	<del>1154</del> 5577	<b>Molla</b> per filtro olio di mandata . . . . .	1
29	1230	<b>Tubo</b> aspirazione dal filtro di mandata . . . . .	1
30	1150	<b>Sfiatatoio</b> completo . . . . .	1
31	1151	<b>Corpo</b> sfiatatoio . . . . .	1
32	1152	<b>Labirinto</b> sfiatatoio . . . . .	1
33	1153	<b>Fondello</b> forato sfiatatoio . . . . .	1
34	1155	<b>Astina</b> indicatrice livello olio con tappo . . . . .	1
35	1817	<b>Bussoletta</b> elastica ritegno labirinto . . . . .	1
36	2896	<b>Tubo</b> mandata olio ai bilancieri . . . . .	1
37	1190	<b>Vite</b> forata per tubo mandata olio . . . . .	2
38	1191	<b>Guarnizione</b> di alluminio per vite forata . . . . .	6
39	2879	<b>Vite</b> forata per tubo mandata olio . . . . .	1



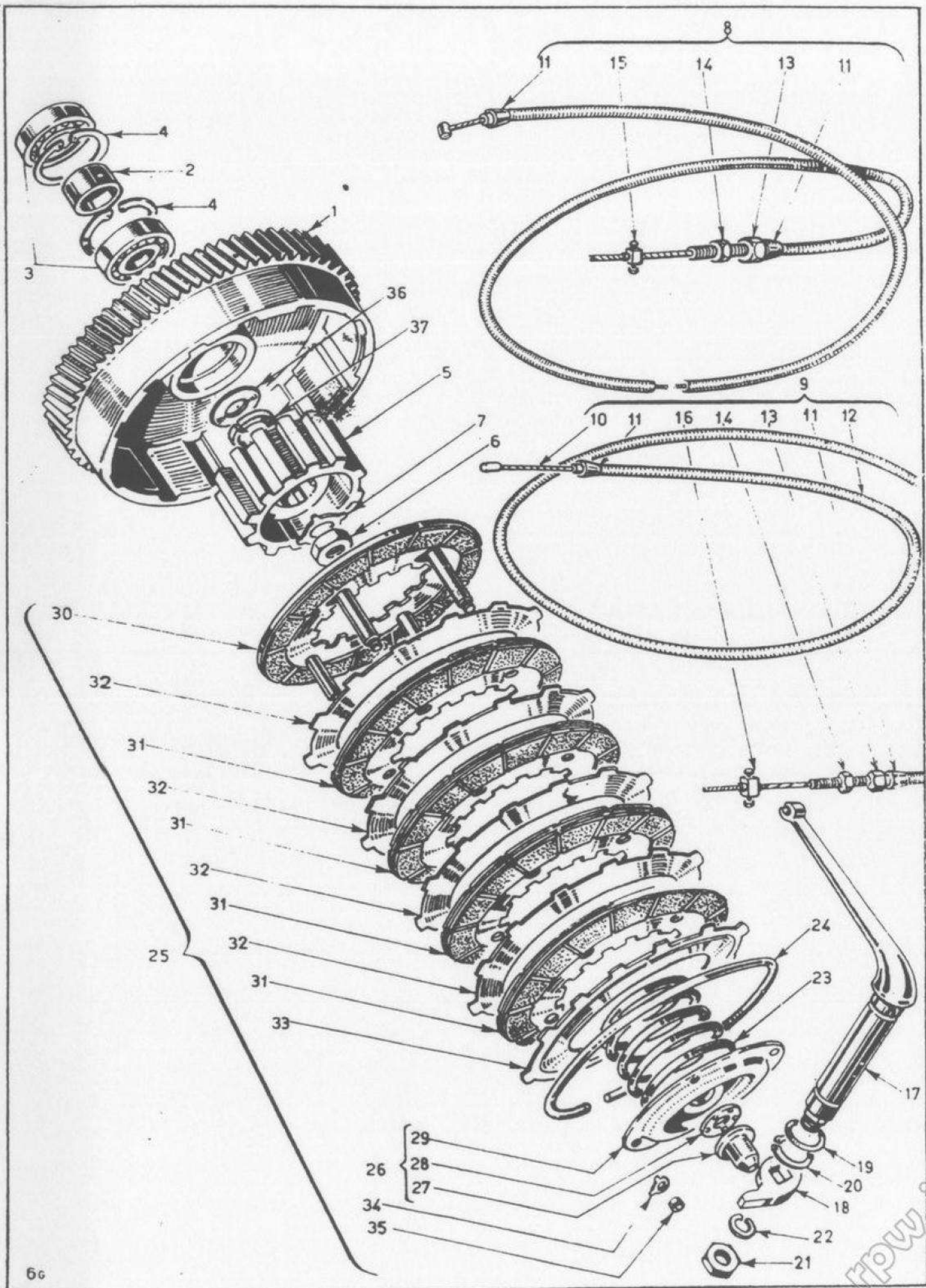
6.

**6 FRIZIONE E RELATIVO COMANDO**  
**Fino alla matricola 221100**

www.rpv.it

**6 FRIZIONI E RELATIVO COMANDO**  
(fino alla matricola 221100)

1	1023	<b>Ingranaggio</b> condotto, denti 67, trasmissione primaria (Si fornisce solo accoppiato col pignone motore 1859) . . . . .	1	→ 221099
	3913	<b>Ingranaggio</b> condotto, denti 65, trasmissione primaria (Si fornisce solo accoppiato col pignone motore 3912) . . . . .	1	221100→221385
2	1024	<b>Distanziale</b> per cuscinetti ingranaggio condotto . . . . .	1	
3	1025	<b>Cuscinetto</b> a sfere 17×35×8 per ingranaggio condotto . . . . .	2	
4	N 21266-G0	<b>Anello</b> Seeger 35i ritegno cuscinetti . . . . .	2	
5	1116	<b>Mozzo</b> portadischi frizione . . . . .	1	
6	1117	<b>Dado</b> 12×1,25 fissaggio mozzo porta dischi frizione . . . . .	1	
7	1118	<b>Rondella</b> di sicurezza per dado fissaggio mozzo porta dischi . . . . .	1	
8	4209	<b>Trasmissione</b> flessibile comando frizione . . . . .	1	
9	1719	<b>Morsetto</b> p. estrem. cavo trasm. fless. frizione . . . . .	1	
10	1656	<b>Dado</b> 8MA p. tenditore trasmiss. frizione . . . . .	1	
11	1655	<b>Tenditore</b> per trasmiss. flessibile com. frizione . . . . .	1	
12	4066	<b>Terminale</b> per guaina . . . . .	2	
13	2975	<b>Vite</b> registro cavi sul manubrio . . . . .	1	
14	2976	<b>Molla</b> per detta . . . . .	1	
15	1866	<b>Leva</b> con albero comando frizione . . . . .	1	
16	1131	<b>Levetta</b> interna comando frizione . . . . .	1	
17	1199	<b>Anello</b> tenuta olio sul perno leva frizione . . . . .	1	
18	N 21203-G0	<b>Anello</b> Seeger 14e ritegno perno leva . . . . .	1	
19	N 15064-G0	<b>Dado</b> 8MA fissaggio leva interna . . . . .	1	
20	N 15538-G0	<b>Rosetta</b> elastica per dado fissaggio leva int. . . . .	1	
21	1126	<b>Molla</b> per frizione . . . . .	1	
22	1292	<b>Anello</b> elastico ritegno dischi frizione . . . . .	1	
23	3050	<b>Gruppo</b> frizione completo . . . . .	1	
24	1127	<b>Piatto</b> spingidischi frizione completo . . . . .	1	
25	2793	<b>Cappuccio</b> spingi dischi frizione . . . . .	1	
26	2794	<b>Gabbietta</b> con sfere p. reggispinta com. friz. . . . .	1	
27	2791	<b>Piatto</b> con guida spingi dischi frizione . . . . .	1	
28	1119	<b>Piatto</b> disinnesto frizione completo . . . . .	1	
29	1122	<b>Disco</b> conduttore guarnito per frizione . . . . .	4	
30	2928	<b>Disco</b> liscio condotto per frizione . . . . .	4	
31	1291	<b>Disco</b> esterno conduttore guarnito su una faccia . . . . .	1	
32	2835	<b>Rondella</b> di sicurezza p. piatto spingi dischi frizione . . . . .	4	
33	N 15062-G0	<b>Dado</b> 6MA p. colonnette piatto frizione . . . . .	4	

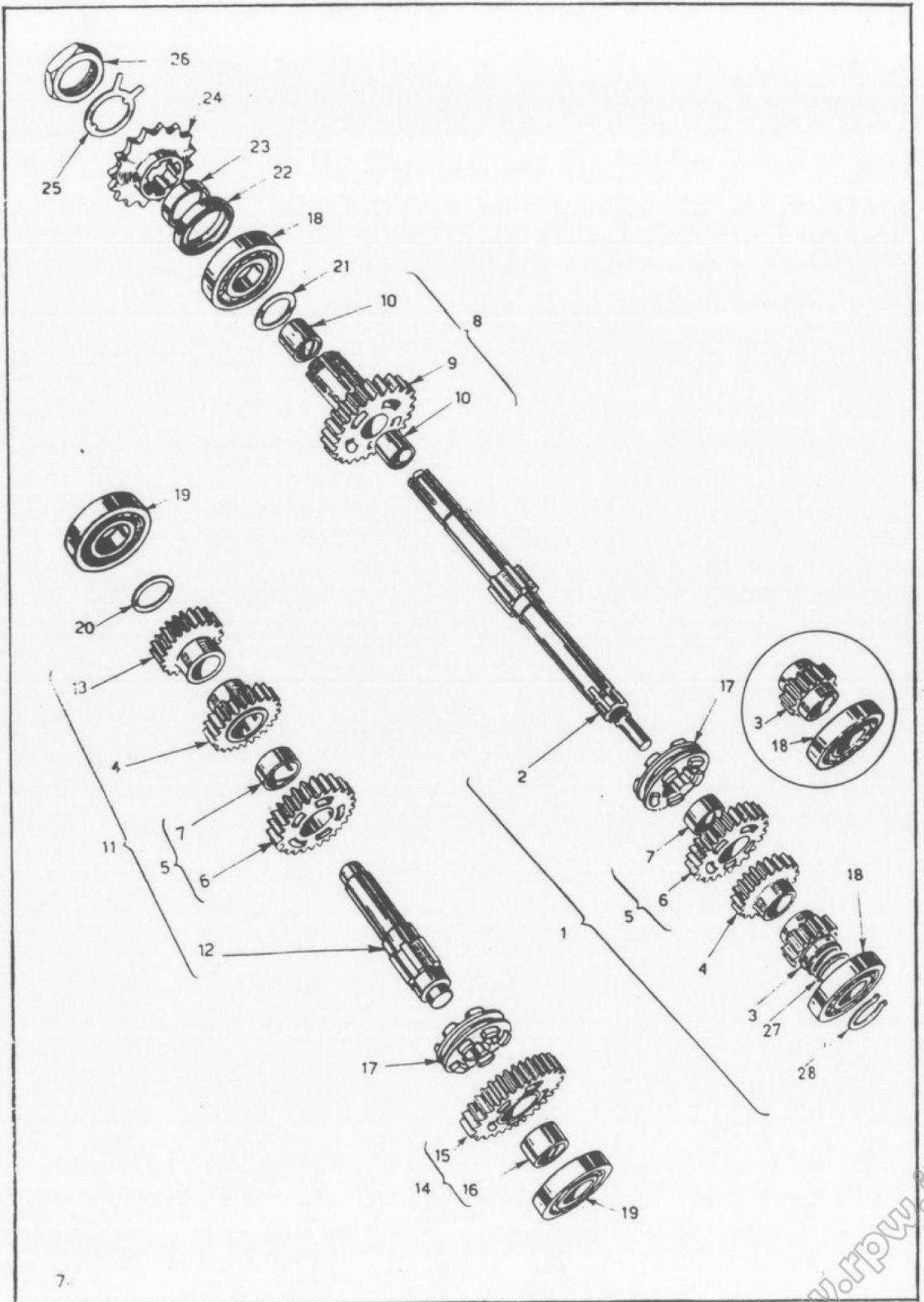


**7 FRIZIONE E RELATIVO COMANDO**  
 Dalla matricola 221101

[www.rpw.it](http://www.rpw.it)

**7 FRIZIONE E RELATIVO COMANDO**  
(Dalla matricola 221101 in poi)

1	3913	<b>Ingranaggio</b> condotto, denti 65, trasmissione primaria (Si fornisce solo accoppiato col pignone motore 3912) . . . . .	1	221100→221385
	4060	<b>Ingranaggio</b> condotto, denti 65, trasmissione primaria (Si fornisce solo accoppiato col pignone motore 4160) . . . . . (Nel caso in cui fosse esaurito il pezzo dis 4060, fornire il pezzo 5031 unitamente al pezzo dis 5057) . . . . .	1	221386→
	5031	<b>Ingranaggio</b> condotto, denti 65, trasmissione primaria (Si fornisce solo accoppiato col pignone motore 4160) . . . . .	1	→
2	1024	<b>Distanziale</b> per cuscinetti ingranaggio condotto (annullato dopo la matricola) . . . . .	1	→
3	1025	<b>Cuscinetto</b> a sfere 17×35×8 per ingran. condotto . . . . .	2	
4	N 21266-G0	<b>Anello</b> Seeger 35i ritegno cuscinetti . . . . .	2	
5	1116	<b>Mozzo</b> porta dischi frizione . . . . .	1	→221569
	4227	<b>Mozzo</b> porta dischi frizione . . . . .	1	221570→
6	1117	<b>Dado</b> 12×1,25 fiss. mozzo porta dischi frizione	1	
7	1118	<b>Rondella</b> di sicurezza p. dado fiss. mozzo porta dischi . . . . .	1	
8	1931	<b>Trasmissione</b> flessibile comando frizione . . . . .	1	→222200
9	4980	<b>Trasmissione</b> flessibile comando frizione . . . . .	1	222201→
10	4981	<b>Cavo</b> con estremità . . . . .	1	222201→
11	4066	<b>Terminale</b> per guaina . . . . .	2	
12	4985	<b>Guaina</b> per trasmissione . . . . .	1	222201→
13	1655	<b>Tenditore</b> per trasmissione . . . . .	1	
14	1656	<b>Dado</b> 8MA per tenditore . . . . .	1	
15	1719	<b>Morsetto</b> per estremità cavo . . . . .	1	→222200
16	N 23974	<b>Morsetto</b> per estremità cavo . . . . .	1	222201→
17	1866	<b>Leva</b> con albero comando frizione . . . . .	1	→222200
	5029	<b>Leva</b> con albero comando frizione . . . . .	1	222201→
18	1131	<b>Levetta</b> interna comando frizione . . . . .	1	
19	1199	<b>Anello</b> tenuta olio sul perno leva frizione . . . . .	1	
20	N 21203-G0	<b>Anello</b> Seeger 14e ritegno perno leva . . . . .	1	
21	N 15064-G0	<b>Dado</b> 8MA fissaggio leva interna . . . . .	1	
22	N 15538-G0	<b>Rosetta</b> elastica per dado fiss. leva interna	1	
23	1126	<b>Molla</b> per frizione . . . . .	1	
24	1292	<b>Anello</b> elastico ritegno dischi frizione . . . . .	1	
25	3879	<b>Gruppo</b> frizione completo . . . . .	1	
26	1127	<b>Piatto</b> spingi dischi frizione completo . . . . .	1	
27	2793	<b>Cappuccio</b> spingi dischi frizione . . . . .	1	
28	2794	<b>Gabbietta</b> con sfere p. reggispinga com. friz.	1	
29	2791	<b>Piatto</b> con guida spingi dischi frizione . . . . .	1	
30	3871	<b>Piatto</b> disinnesto frizione completo . . . . .	1	
31	3874	<b>Disco</b> condotto guarnito per frizione . . . . .	4	
32	3876	<b>Disco</b> liscio conduttore per frizione . . . . .	4	
33	3877	<b>Disco</b> esterno conduttore per frizione . . . . .	1	
34	2835	<b>Rondella</b> di sicurezza p. piatto spingi dischi frizione . . . . .	4	
35	N 15062-G0	<b>Dado</b> 6MA p. colonnetta piatto frizione . . . . .	4	
36	4389	<b>Rosetta</b> di rasamento 17×21 spessore a richiesta mm. 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7	1	221570→
37	4222	<b>Semianello</b> p. battuta mozzo frizione . . . . .	2	221570→

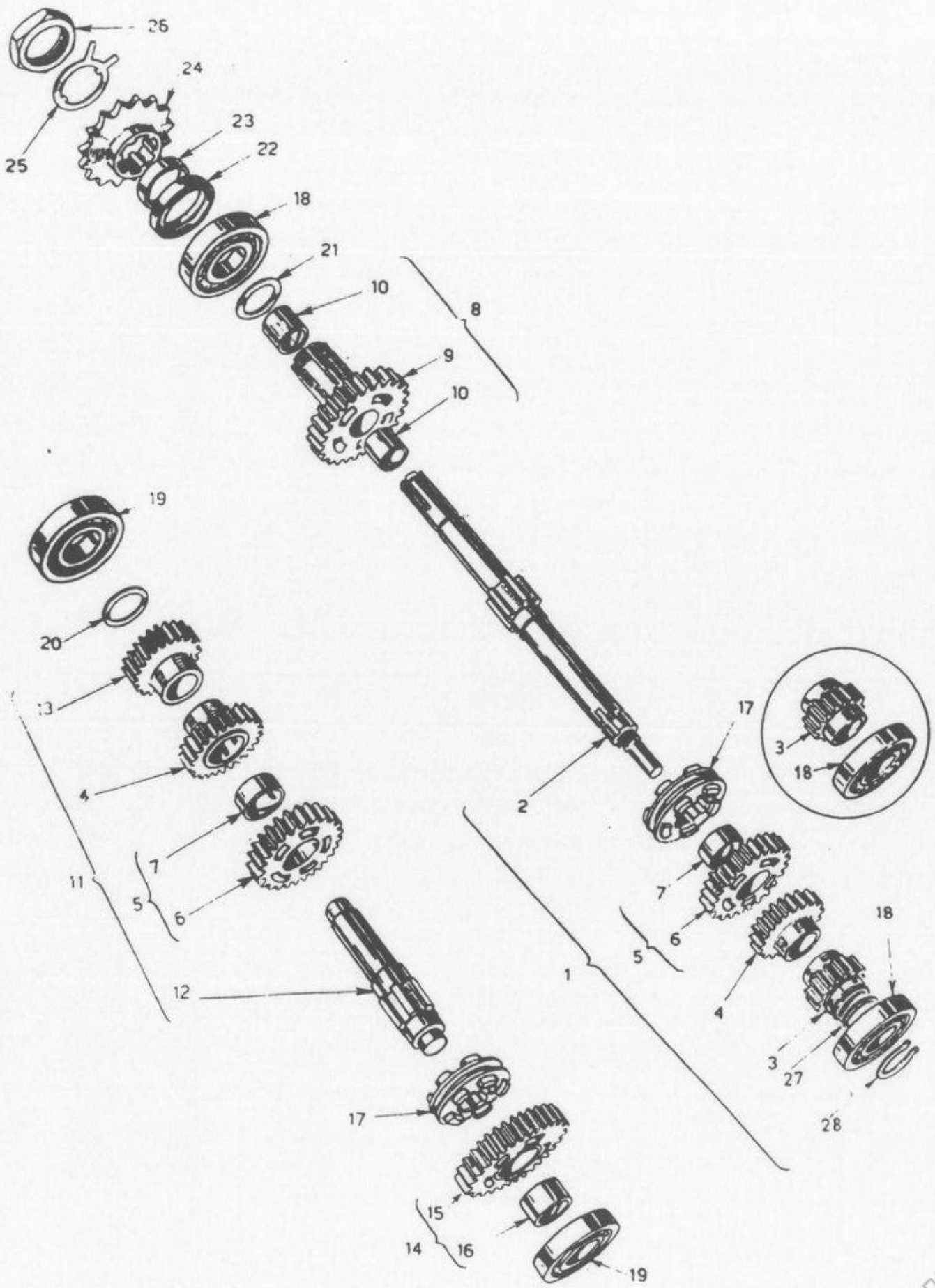


8 CAMBIO DI VELOCITA'

www.rpwhite

## 8 CAMBIO DI VELOCITA'

1	1742	<b>Albero</b> primario completo di ingranaggi fissi e ingranaggio 3 <sup>a</sup> velocità	1	→ 220067
	3042	<b>Albero</b> primario completo di ingranaggi fissi e ingranaggio 3 <sup>a</sup> velocità	1	220068→ 221569
	4391	<b>Albero</b> primario completo di ingranaggi fissi e ingranaggio 3 <sup>a</sup> velocità	1	221570→
	5050	<b>Albero</b> primario completo di ingranaggi fissi e ingranaggio 3 <sup>a</sup> velocità	1	→
2	1026	<b>Albero</b> primario	1	→ 221569
	4228	<b>Albero</b> primario	1	221570→
	5051	<b>Albero</b> primario	1	→
3	1027/1	<b>Ingranaggio</b> fisso 1 <sup>a</sup> vel. sul primario denti 17	1	→
	5040/1	<b>Ingranaggio</b> fisso 1 <sup>a</sup> vel. sul primario denti 17	1	→
4	1028	<b>Ingranaggio</b> fisso 2 <sup>a</sup> vel. sul primario e 3 <sup>a</sup> vel. sul secondario - denti 23	2	
5	1029	<b>Ingranaggio</b> folle 2 <sup>a</sup> vel. sul secondario e 3 <sup>a</sup> vel. sul primario - denti 27 - completo di bronzina	2	→ 220067
	2039	<b>Ingranaggio</b> folle 2 <sup>a</sup> vel. sul second. e 3 <sup>a</sup> vel. sul primario - denti 27 - completo di bronzina	2	220068→
6	1030	<b>Ingranaggio</b> folle 2 <sup>a</sup> vel. sul second. e 3 <sup>a</sup> vel. sul primario denti 27, nudo	2	→ 220067
	3034	<b>Ingranaggio</b> folle 2 <sup>a</sup> vel. sul second. e 3 <sup>a</sup> vel. sul primario denti 27, nudo	2	220068→
7	1031	<b>Bronzina</b> per detto	2	
8	1032	<b>Ingranaggio</b> rinvio presa diretta - denti 24 - completo di bronzina	1	→ 220067
	3038	<b>Ingranaggio</b> rinvio presa diretta - denti 24 - completo di bronzina	1	220068→
9	1033	<b>Ingranaggio</b> rinvio presa diretta denti 24, nudo	1	→ 220067
	3035	<b>Ingranaggio</b> rinvio presa diretta denti 24, nudo	1	220068→
10	1035	<b>Bronzina</b> per detto	2	
11	1743	<b>Albero</b> secondario completo di ingranaggi fissi e ingranaggio 2 <sup>a</sup> velocità	1	→ 220067
	3043	<b>Albero</b> secondario completo di ingranaggi fissi e ingranaggio 2 <sup>a</sup> velocità	1	220068→
12	1037	<b>Albero</b> secondario	1	
13	1042	<b>Ingranaggio</b> fisso per rinvio sul secondario denti 16	1	
14	1039	<b>Ingranaggio</b> folle 1 <sup>a</sup> vel. sul secondario - denti 33 - completo di bronzina	1	→ 220067
	3040	<b>Ingranaggio</b> folle 1 <sup>a</sup> vel. sul secondario - denti 33 - completo di bronzina	1	220068→
15	1040	<b>Ingranaggio</b> folle 1 <sup>a</sup> vel. sul secondario, denti 33	1	→ 220067
	3037	<b>Ingranaggio</b> folle 1 <sup>a</sup> vel. sul secondario, denti 33	1	220068→
16	1041	<b>Bronzina</b> per detto	1	
17	1038	<b>Scorrevole</b> innesto marce	2	→ 220067
	3036	<b>Scorrevole</b> innesto marce	2	220068→
18	1213	<b>Cuscinetto</b> a sfere 25×52×9 per albero primario	2	
19	<del>1214</del> 11634	<b>Cuscinetto</b> a sfere 15×40×9 albero second.	2	
20	1043	Rasamento 15,6×24 spessore a richiesta: mm. 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 ingr. rinvio	1	



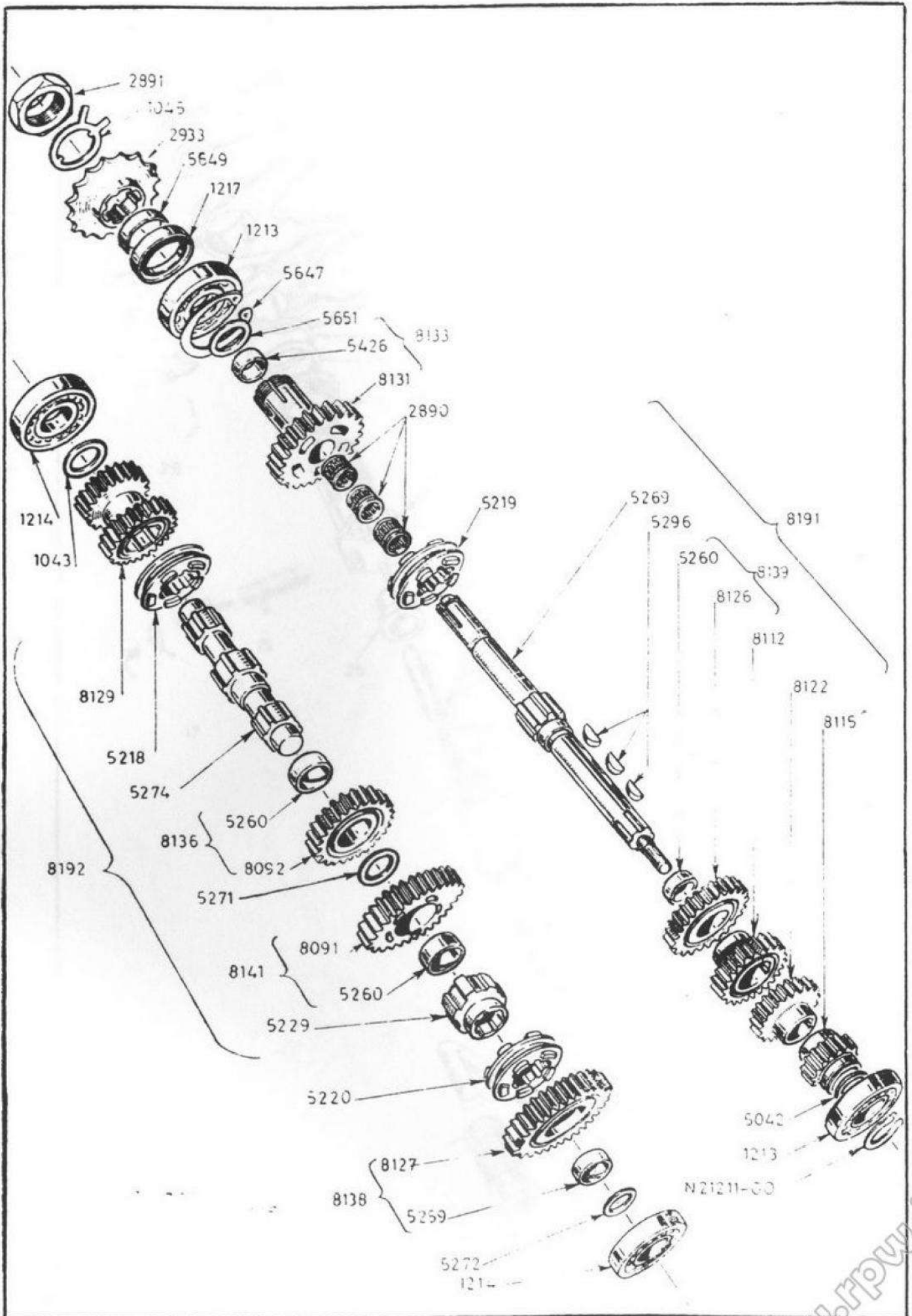
7.

8 CAMBIO DI VELOCITA'

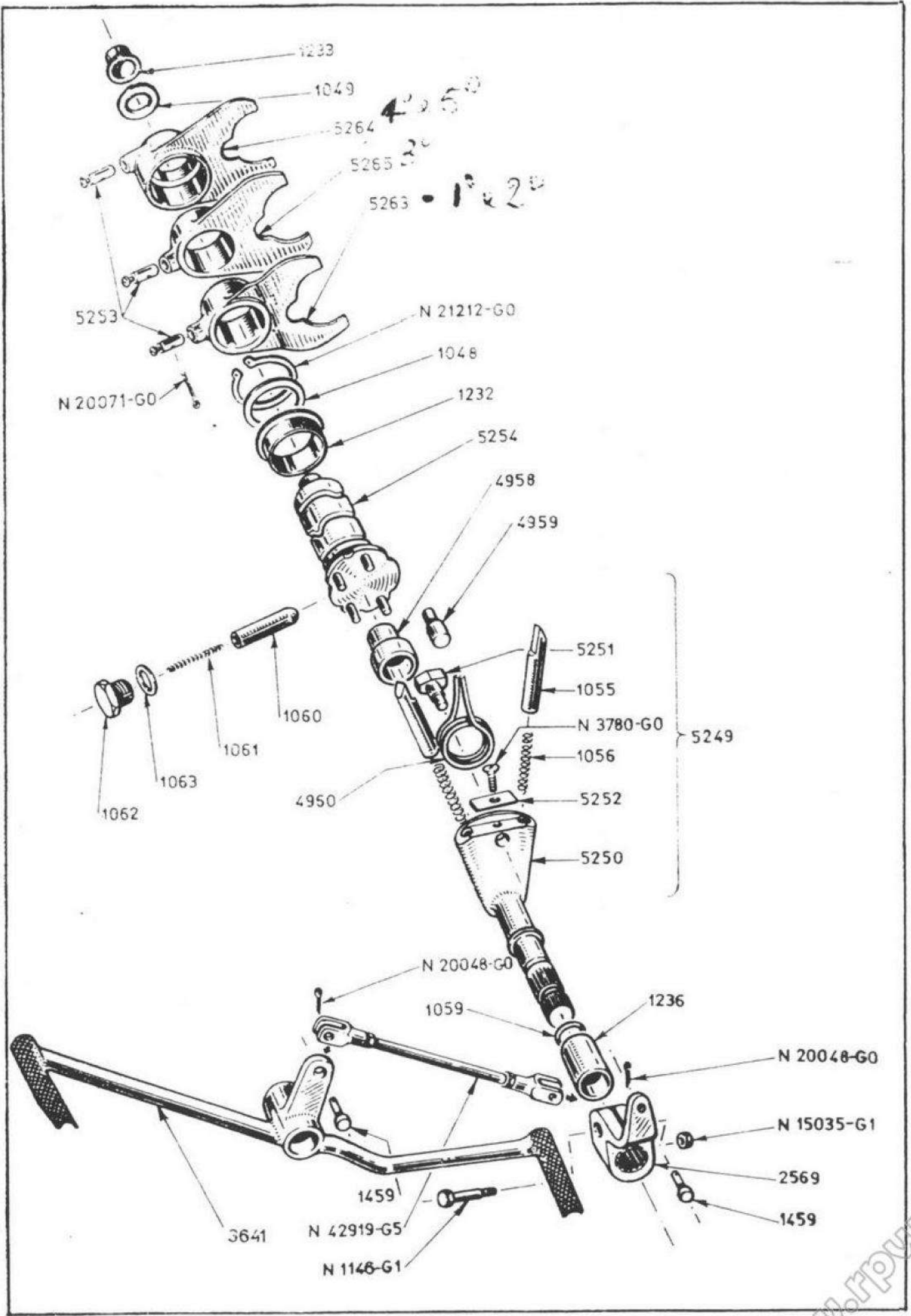
www.rpworld.it



21	1048	<b>Rasamento</b> 26×32, spessore variabile: mm. 0,3 - 0,5 - 0,7 - 0,9 - 1 - 1,1 - 1,2 ingr. presa diretta . . . . .	1	→ 220067
	3047	<b>Rasamento</b> 25×30 spess. variabile: mm. 1 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 ingr. presa diretta . . . . .	1	220068→
22	1217	<b>Anello</b> tenuta olio 30×40×7 uscita albero pri- mario . . . . .	1	
23	1244	<b>Distanziale</b> per pignone uscita cambio . . . . .	1	
24	2933	<b>Pignone</b> uscita cambio - denti 18 . . . . .	1	
25	1045	<b>Rosetta</b> di sicurezza per pignone uscita cam- bio . . . . .	1	
26	1046	<b>Dado</b> 25×1,25 fissaggio pignone . . . . .	1	
27	5042	<b>Rasamento</b> tra cuscinetto e ingranaggio 1° ve- locità sul primario . . . . .	1	
28	N 21211-G0	<b>Anello</b> seeger 25e per battuta ingranaggio 1° velocità sul primario . . . . .	1	

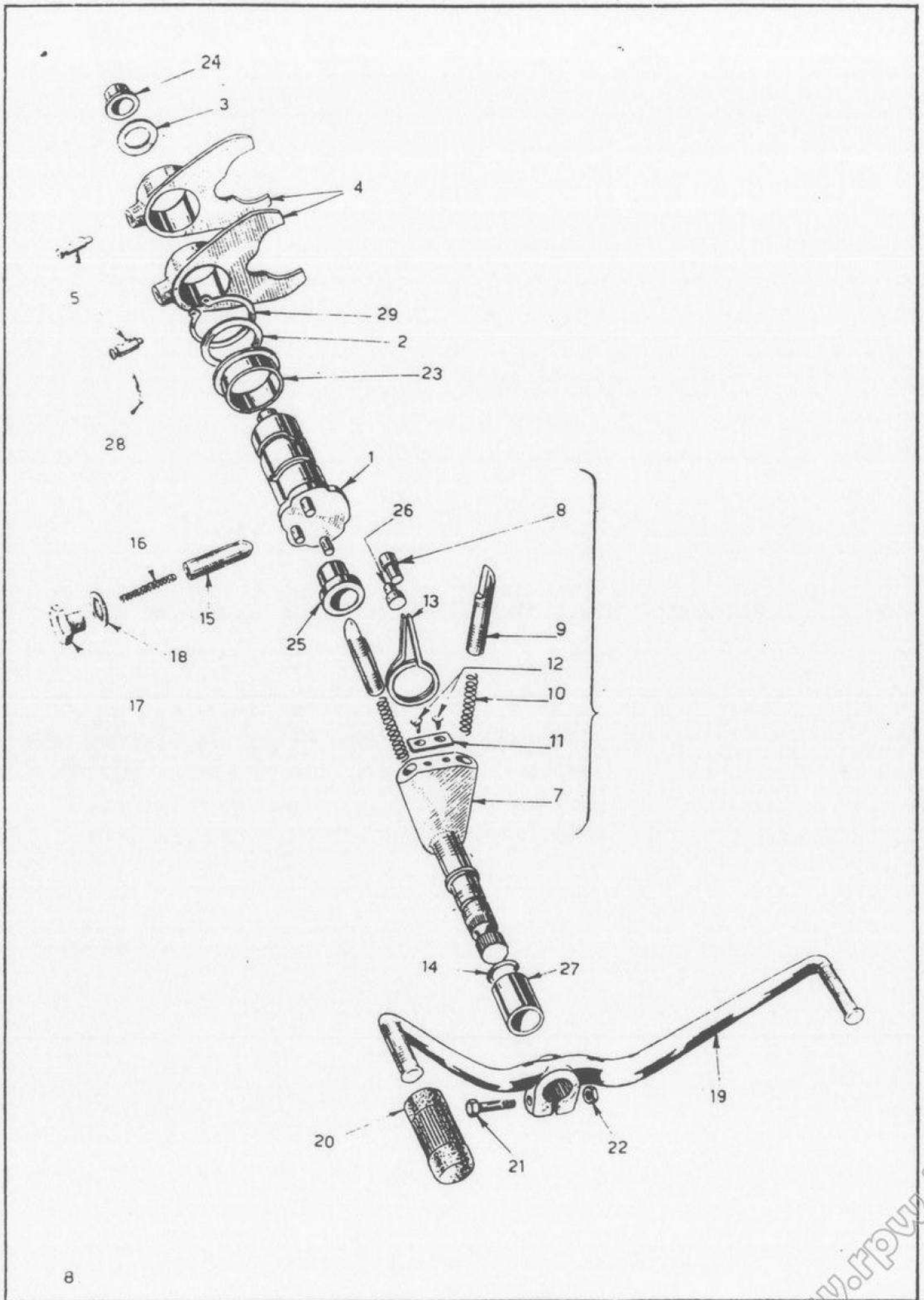


CAMBIO DI VELOCITA' A 5 MARCE



SETTORE COMANDO CAMBIO A 5 MARCE

www.rpw.it

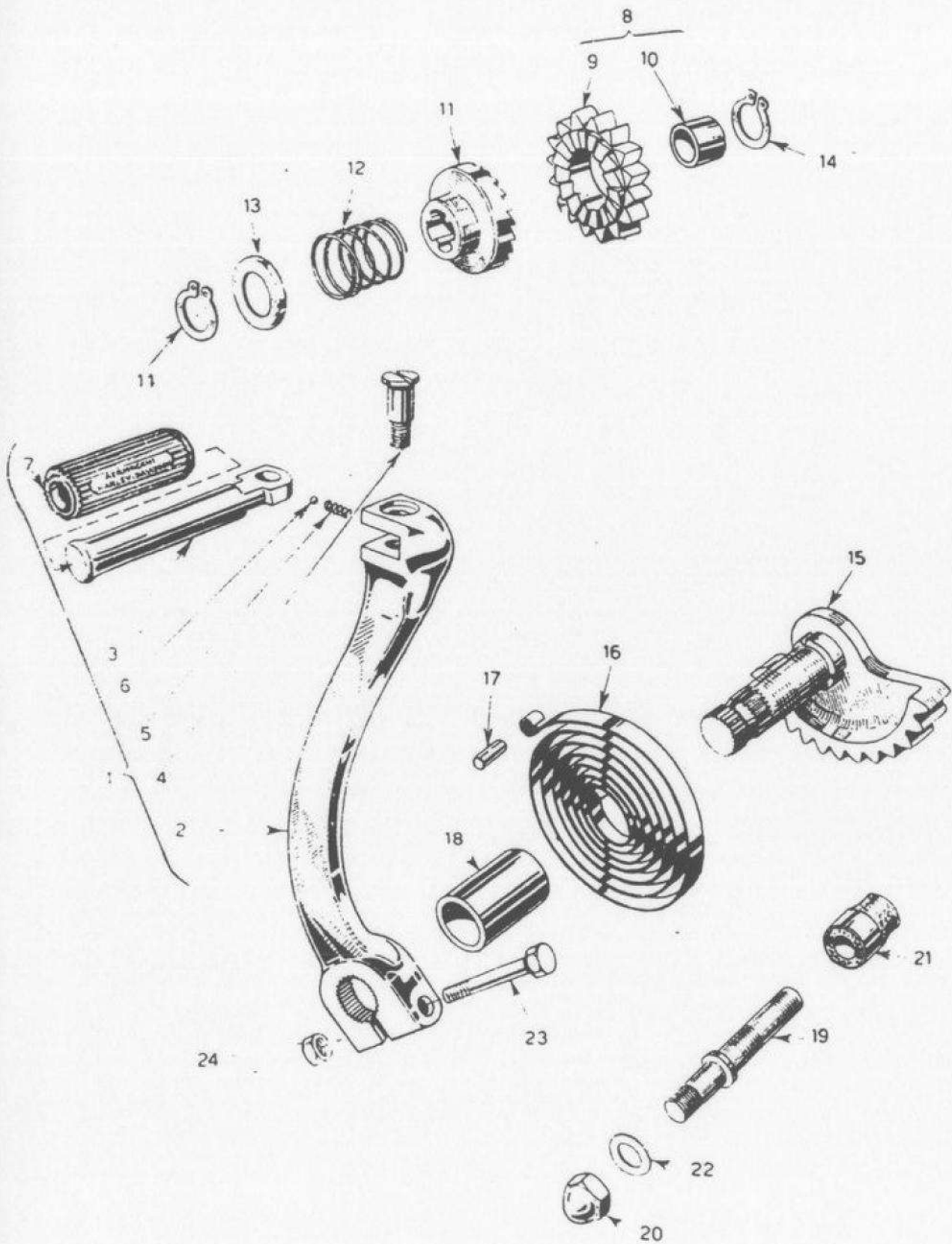


9 SELETORE COMANDO CAMBIO

www.rpworld.it

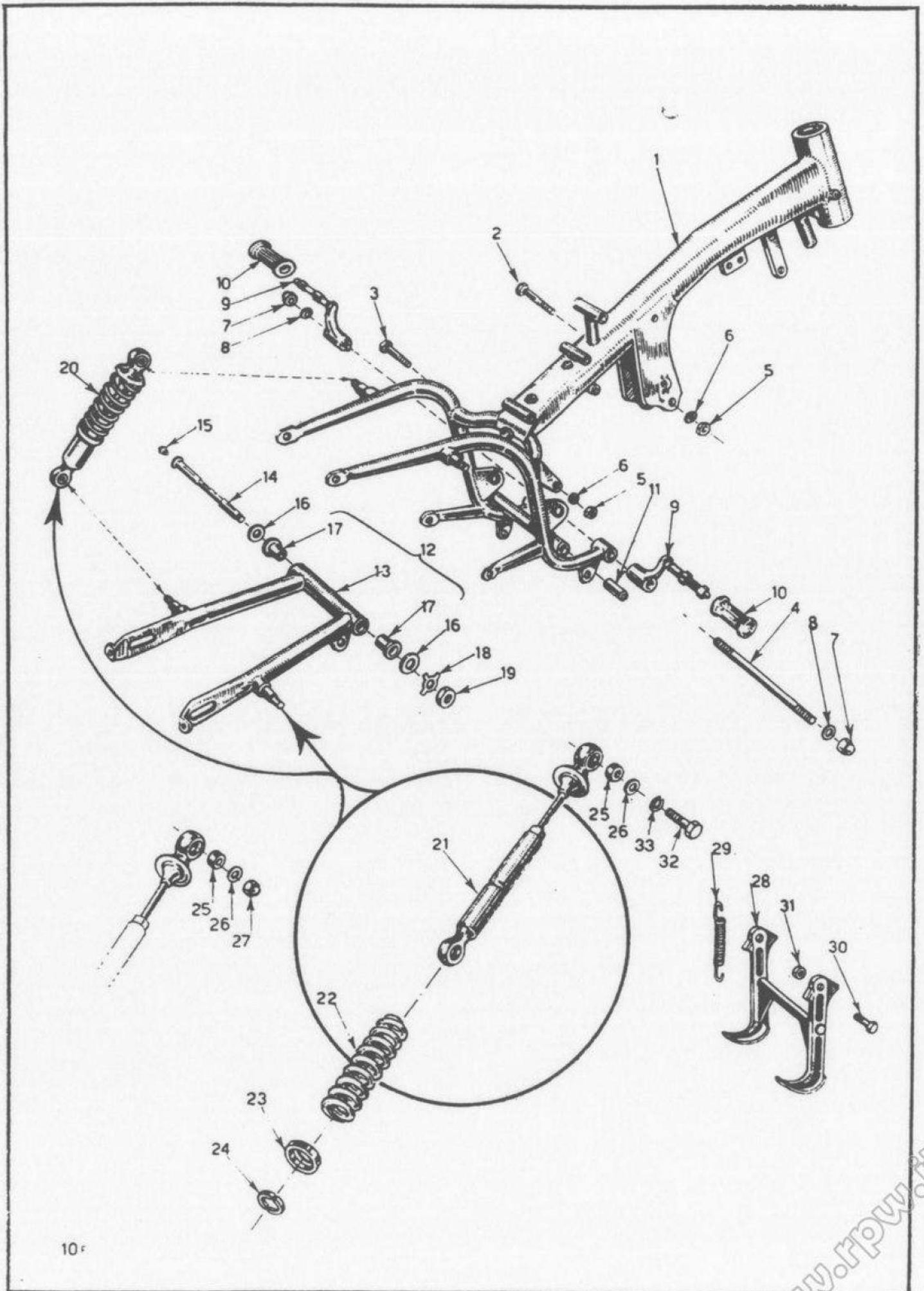
## 9 SELETTORE COMANDO CAMBIO

1	1047	<b>Albero</b> comando forcelle cambio . . . . .	1	
2	1048	<b>Rasamento</b> grande albero com. forcelle Ø 26×32 spessori mm. 0,3 - 0,5 - 0,7 - 0,9 - 1 - 1,1 - 1,2 . . . . .	1	
3	1049	<b>Rasamento</b> piccolo per albero comando for- celle Ø 14×24 spessori mm. 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 0,9 - 1 - 1,1 - 1,2 . . . . .	1	
4	1050	<b>Forcella</b> comando scorrevoli innesto marce . . . . .	2	
5	1051	<b>Perno</b> per forcelle comando scorrevoli . . . . .	2	
6	1052	<b>Selettore</b> comando cambio . . . . .	1	
7	1053	<b>Corpo</b> selettore . . . . .	1	
8	1054	<b>Perno</b> arresto corsa selettore . . . . .	1	
9	1055	<b>Arpione</b> per selettore . . . . .	2	
10	1056	<b>Molla</b> per arpioni . . . . .	2	
11	1057	<b>Piastrina</b> ritegno arpioni . . . . .	1	
12	N 3776-G0	<b>Vite</b> t. sv. 4MA×8 fissaggio piastrina . . . . .	2	
13	1058	<b>Molla</b> per corpo selettore . . . . .	1	→ 220400
	3797	<b>Molla</b> per corpo selettore . . . . .	1	220401→
	4960	<b>Molla</b> per corpo selettore . . . . .	1	→
14	1059	<b>Anello</b> ten. olio 14×17,4×1,7 per albero com. selettore . . . . .	1	
15	1060	<b>Pulsante</b> arresto marce . . . . .	1	
16	1061	<b>Molla</b> per pulsante . . . . .	1	
17	1062	<b>Tappo</b> per alloggiamento pulsante . . . . .	1	
18	1063	<b>Guarnizione</b> per tappo alloggiam. pulsante . . . . .	1	
19	1808	<b>Leva</b> doppia com. cambio . . . . .	1	
20	1065	<b>Pedalino</b> in gomma per leva com. cambio . . . . .	2	
21	N 1147-G1	<b>Vite</b> t. es. 8MA×38 bloccaggio pedale . . . . .	1	
22	N 15035-G1	<b>Dado</b> 8MA per vite bloccaggio pedale . . . . .	1	
23	1232	<b>Bronzina</b> lato destro p. albero com. forcelle . . . . .	1	
24	1233	<b>Bronzina</b> lato sin. p. albero com. forcella (fo- ro cieco) . . . . .	1	
25	1234	<b>Bronzina</b> nel carter supporto corpo selettore . . . . .	1	
	4958	<b>Bronzina</b> nel carter supporto corpo selettore . . . . .	1	
26	1235	<b>Piolo</b> per reazione molla selettore . . . . .	1	
	4959	<b>Piolo</b> per reazione molla selettore . . . . .	1	
27	1236	<b>Bronzina</b> nel coperchio supporto corpo selett.	1	
28	N 20090-G0	<b>Copiglia</b> 3×25 ritegno perni forcelle . . . . .	2	
29	N 21212-G0	<b>Anello</b> Seeger 26e spallamento albero co- mando forcelle . . . . .	1	



## 10 AVVIAMENTO

1	1109	<b>Leva</b> comando avviamento completa . . . . .	1	————→ 221803
	4098	<b>Leva</b> comando avviamento completa . . . . .	1	221804→
2	1110	<b>Leva</b> comando avviamento nuda . . . . .	1	————→ 221803
	3929	<b>Leva</b> comando avviamento nuda . . . . .	1	221804→
3	1111	<b>Pedalino</b> per leva comando avviamento . . . . .	1	————→ 221803
	3930	<b>Pedalino</b> per leva comando avviamento . . . . .	1	221804→
4	1112	<b>Vite</b> per leva comando avviamento . . . . .	1	————→ 221803
	3931	<b>Vite</b> per leva comando avviamento . . . . .	1	221804→
5	1113	<b>Molla</b> per leva comando avviamento . . . . .	1	
6	N 21505	<b>Sfera</b> per arresto pedalino . . . . .	1	
7	4362	<b>Manicotto</b> in gomma per leva avviamento . . . . .	1	221804→
8	2917	<b>Ingranaggio</b> avviamento compl. di bronzina . . . . .	1	
9	2915	Ingranaggio avviamento nudo . . . . .	1	
10	1103	<b>Bronzina</b> per ingranaggio avviamento . . . . .	1	
11	1104	<b>Tamburo</b> per cricchetto avviamento . . . . .	1	
12	1105	<b>Molla</b> per cricchetto avviamento . . . . .	1	
13	1106	<b>Scodellino</b> per molla cricchetto . . . . .	1	
14	N 21204-G0	<b>Anello</b> Seeger 15e ritegno scodellino . . . . .	2	
15	2916	<b>Settore</b> dentato comando avviamento . . . . .	1	
16	1108	<b>Molla</b> richiamo leva avviamento . . . . .	1	
17	1225	<b>Perno</b> ancoraggio molla . . . . .	1	
18	1237	<b>Bussola</b> supporto settore dentato . . . . .	1	
19	1114	<b>Perno</b> per arresto settore avviamento . . . . .	1	
20	1115	<b>Dado</b> per perno arresto settore avviamento . . . . .	1	
21	1266	<b>Tampone</b> per arresto settore avviamento . . . . .	1	
22	N 15507-G1	<b>Rosetta</b> piana 10,5×18×2 per perno sett. avv. . . . .	1	
23	N 1147-G1	<b>Vite</b> t. es. 8MA×38 bloccaggio pedivella . . . . .	1	
24	N 15035-G1	<b>Dado</b> 8MA per detta . . . . .	1	



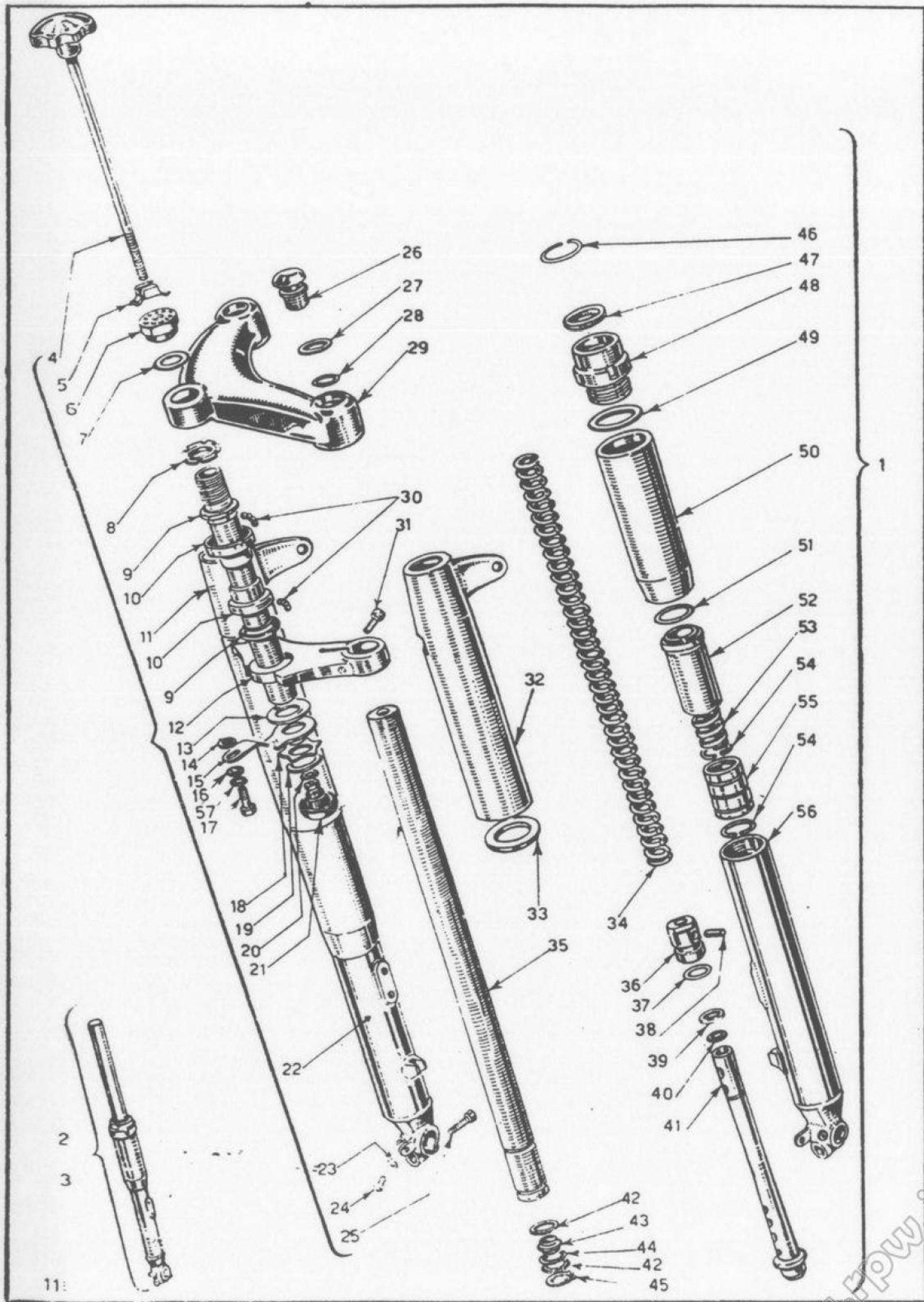
10f

11 TELAIO E SOSPENSIONE POSTERIORE



## 11 TELAIO E SOSPENSIONE POSTERIORE

1	1998	<b>Telaio</b> nudo completo di bronzine . . . . .	1	
2	1904	<b>Vite</b> t. e. 10MA×78 p. attacco anter. motore	1	
3	1905	<b>Vite</b> t. e. 10MA×133 p. attacco poster. motore	1	
4	1795	<b>Tirante</b> 12MB×354 p. att. inf. motore e appoggia- piedi . . . . .	1	
5	N 15037-G5	<b>Dado</b> 10MA p. viti att. ant. e post. motore	2	
6	N 15507-G5	<b>Rosetta</b> piana 10,5×18×2 p. viti att. ant. e post. motore . . . . .	2	
7	4540	<b>Dado</b> a calotta sferica 12MB p. fiss. appog- giapiedi . . . . .	2	
8	N 15541-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 13 p. dadi fiss. appoggia- piedi . . . . .	2	
9	1810	<b>Appoggia- piedi</b> destro . . . . .	1	
	1811	<b>Appoggia- piedi</b> sinistro . . . . .	1	
10	1468	<b>Appoggia- piedi</b> destro in gomma . . . . .	1	
	1865	<b>Appoggia- piedi</b> sinistro in gomma . . . . .	1	
11	1473	<b>Bussola</b> p. perno rinvio com. freno posteriore	2	
12	1928	<b>Forcellone</b> sospensione post. con bussole .	1	
13	1783	<b>Forcellone</b> nudo . . . . .	1	
14	1789	<b>Perno</b> per rotazione forcellone posteriore Ø 18	1	
	1789/2	<b>Perno</b> per rotazione forcellone post. Ø 18,2 .	1	
	1789/4	<b>Perno</b> per rotazione forcellone post. Ø 18,4 .	1	
15	1412	<b>Ingrassatore</b> (gambo 6MA) . . . . .	1	
16	1416	<b>Rosetta</b> di rasamento p. perno forcell. post. (a richiesta spess. 0,7 - 0,8 - 0,9 - 1 - 1,1 1,2) . . . . .	2	
17	1411	<b>Bronzina</b> per perno forcellone posteriore .	2	
18	1415	<b>Rosetta</b> di sicurezza per dado perno forcell.	1	
19	1414	<b>Dado</b> 18×1,25M p. perno forcellone post. .	1	
20	2557	<b>Ammortizzatore</b> completo p. sospens. post. .	2	
21	1934	<b>Corpo</b> ammortizzatore completo . . . . .	2	
22	2259	<b>Molla</b> cilindrica di sospensione . . . . .	2	
23	2558	<b>Piattello</b> appoggio inferiore molla . . . . .	2	
24	1938	<b>Semianello</b> ritegno molla . . . . .	2	
25	1826	<b>Tamponi</b> in gomma per attacchi ammortizza- tori . . . . .	8	→ 22188C
	4783	<b>Tamponi</b> in gomma per attacchi ammortizza- tori . . . . .	8	221881→
26	1827	<b>Rosetta</b> 8,5×22×2,5 per attacchi ammortiz- zatori . . . . .	4	
27	N 15122-G5	<b>Dado</b> a calotta piatta 8MA p. att. ammortiz- zatori . . . . .	4	→ 22188C
28	1918	<b>Cavalletto</b> di sostegno . . . . .	1	
29	1476	<b>Molla</b> richiamo cavalletto . . . . .	1	
30	1423	<b>Perno</b> per rotazione cavalletto . . . . .	2	
31	N 15066-G2	<b>Dado</b> 10MA per perni cavalletto . . . . .	2	
32	N 1138-G1	<b>Vite</b> a t. e. Ø 8MA×16 p. attacchi ammortiz- zatori . . . . .	2	221881→
33	N 15538-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 8,4 per detta . . . . .	2	221881→



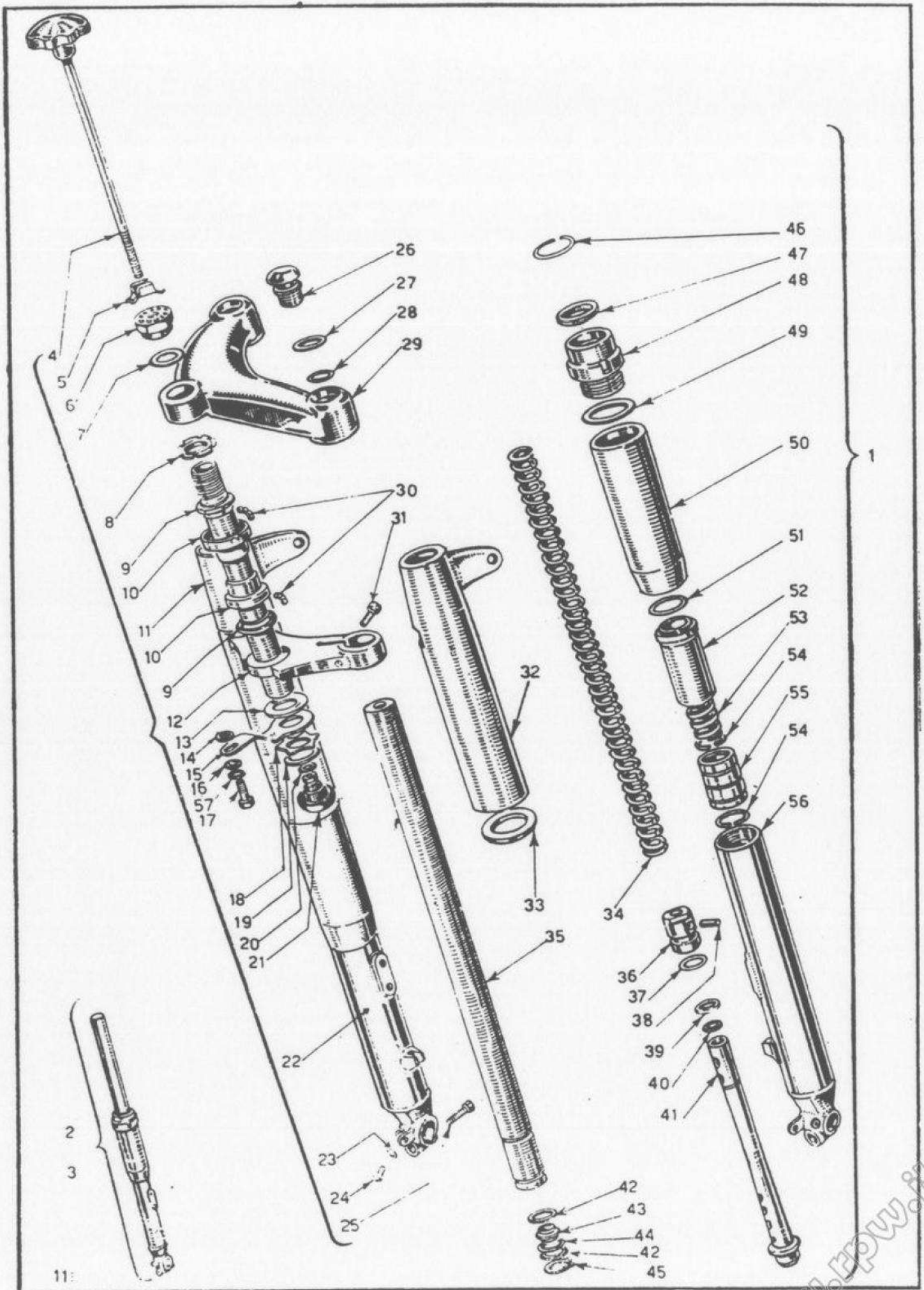
**12 FORCELLA ELASTICA ANTERIORE E STERZO**

Vale fino alla matricola 221057

www.pw.it

**12 FORCELLA ELASTICA ANTERIORE E STERZO**  
(Vale fino alla matricola 221057)

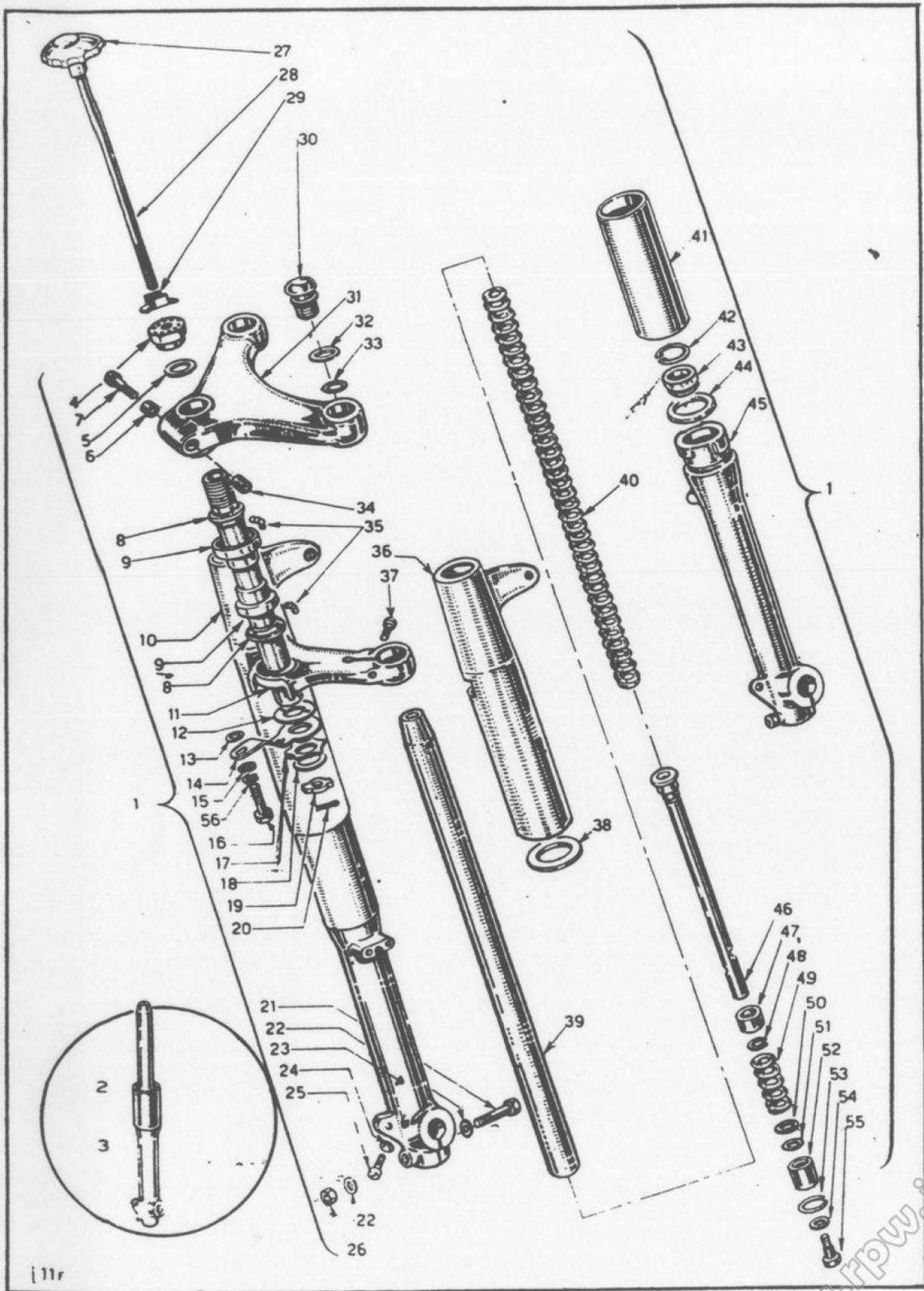
1	3005	<b>Forcella</b> elastica anteriore completa . . . . .	1
2	3094	<b>Gamba</b> destra completa . . . . .	1
3	3095	<b>Gamba</b> sinistra completa . . . . .	1
4	1990	<b>Pomolo</b> con tirante per frenasterzo . . . . .	1
5	1986	<b>Balestrina</b> per frenatura pomolo frenasterzo . . . . .	1
6	1988	<b>Dado</b> serraggio testa sul perno sterzo . . . . .	1
7	1989	<b>Rosetta</b> per detto . . . . .	1
8	1983	<b>Ghiera</b> di registro cuscinetti di sterzo . . . . .	1
9	1573	<b>Calotta</b> fissa al perno sterzo . . . . .	2
10	1572	<b>Calotta</b> fissa al tubo sterzo telaio . . . . .	2
11	2550	<b>Fodero</b> superiore sinistro . . . . .	1
12	1971	<b>Base</b> sterzo completa di perno . . . . .	1
13	1613	<b>Disco</b> di frizione per frenasterzo . . . . .	1
14	1815	<b>Rosetta</b> piana Ø 10,5×16 rasam. attacco frenasterzo al telaio (spess. a richiesta mm. 1 - 1,5 - 2) . . . . .	1
15	2008	<b>Piastra</b> di ancoraggio per frenasterzo . . . . .	1
16	N 15507-G5	<b>Rosetta</b> piana Ø 10,5×18×2 per vite ancoraggio frenasterzo . . . . .	1
17	N 1605-G5	<b>Vite</b> t. es. 10MB×22 ancoraggio frenasterzo . . . . .	1
18	1812	<b>Molla</b> a stella per frenasterzo . . . . .	1
19	1813	<b>Rosetta</b> 26,5×36×1 p. appoggio molla a stella . . . . .	1
20	1974	<b>Segmento</b> elastico ritegno ghiera . . . . .	1
21	1973	<b>Ghiera</b> di pressione per frenasterzo . . . . .	1
22	3100	<b>Tubo</b> scorrevole sinistro porta ruota . . . . .	1
23	1625	<b>Guarnizione</b> per vite scarico olio . . . . .	2
24	1644	<b>Vite</b> t. es. in 5MA×10 per scarico olio . . . . .	2
25	1643	<b>Vite</b> t. es. in. 8MA×20 bloccaggio perno ruota . . . . .	2
26	3102	<b>Tappo</b> fissaggio testa sterzo . . . . .	2
27	3103	<b>Rondella</b> per tappo . . . . .	2
28	3123	<b>Anello</b> di tenuta per tappo . . . . .	2
29	3096	<b>Testa</b> di sterzo . . . . .	1
30	N 21505	<b>Sfera</b> per cuscinetti di sterzo da 3,16" . . . . .	50
31	1641	<b>Vite</b> t. es. in. 8MA×30 serra morsetto base sterzo . . . . .	2
32	2549	<b>Fodero</b> superiore destro . . . . .	1
33	1634	<b>Anello</b> elastico bloccaggio foderi superiori . . . . .	2
34	3292	<b>Molla</b> cilindrica di sospensione . . . . .	2
35	3098	<b>Tubo</b> di forza . . . . .	2
36	3105	<b>Pistone</b> per ammortizzatore . . . . .	2
37	3123	<b>Anello</b> di tenuta per pistone . . . . .	2
38	3106	<b>Spina</b> elastica per pistone ammortizzatore . . . . .	2
39	3097	<b>Rondella</b> per pistone ammortizzatore . . . . .	2
40	N 21203-G0	<b>Anello</b> seeger 14e ritegno rondella per pistone ammortizzatore . . . . .	2
41	3104	<b>Variatore</b> per ammortizzatore . . . . .	2
42	3108	<b>Rondella</b> per asta di forza . . . . .	2
43	3107	<b>Anello</b> per variatore . . . . .	2
44	3109	<b>Anello</b> di tenuta per asta di forza . . . . .	2
45	N 21261-G0	<b>Anello</b> seeger 26i ritegno rondella per asta di forza . . . . .	2
46	1822	<b>Anello</b> di arresto per anello tenuta olio . . . . .	2
47	1630	<b>Anello</b> di tenuta olio p. ghiera blocc. bussola . . . . .	2
48	1981	<b>Ghiera</b> bloccaggio bussola superiore . . . . .	2
49	1632	<b>Anello</b> di gomma bloccaggio foderi inferiori . . . . .	2



12 FORCELLA ELASTICA ANTERIORE E STERZO  
 Vale fino alla matricola 221057

www.fpw.it

50	1976	<b>Fodero</b> inferiore . . . . .	2
51	1628	<b>Anello</b> di tenuta olio p. bussola superiore .	2
52	3101	<b>Bussola</b> superiore . . . . .	2
53	3309	<b>Molla</b> per limite corsa di ritorno . . . . .	2
54	1618	<b>Anello</b> di arresto bussola inferiore . . . . .	4
55	2037	<b>Bussola</b> inferiore . . . . .	2
56	3099	<b>Tubo</b> scorrevole destro porta ruota . . . . .	1
57	N 15540-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 10,5 per vite ancoraggio frenasterzo . . . . .	1

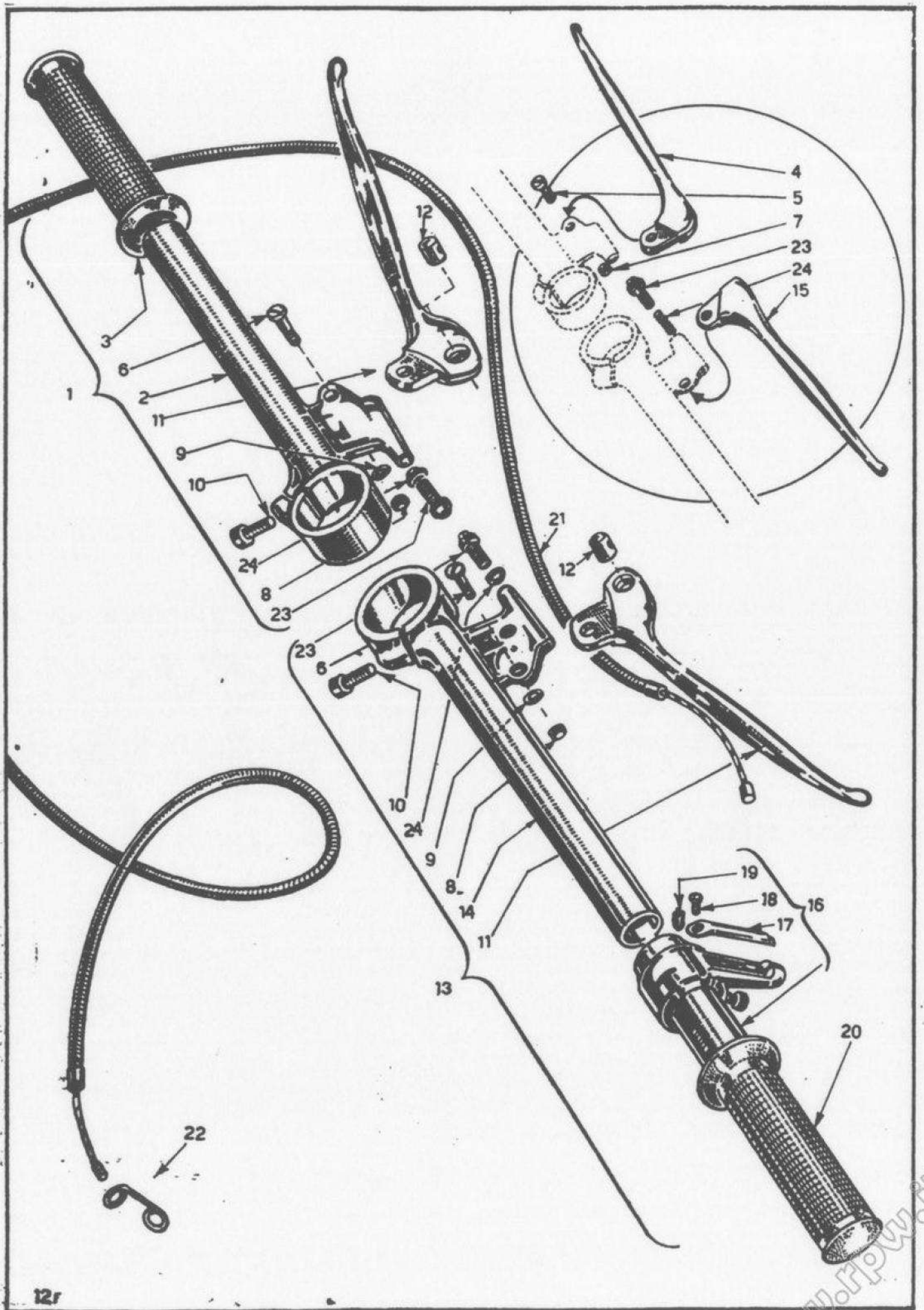


13 FORCELLA ELASTICA ANTERIORE E STERZO  
 Vale dalla matricola 221058

www.rpwo.it

**13 FORCELLA ELASTICA ANTERIORE E STERZO**  
(Vale dalla matricola 221058)

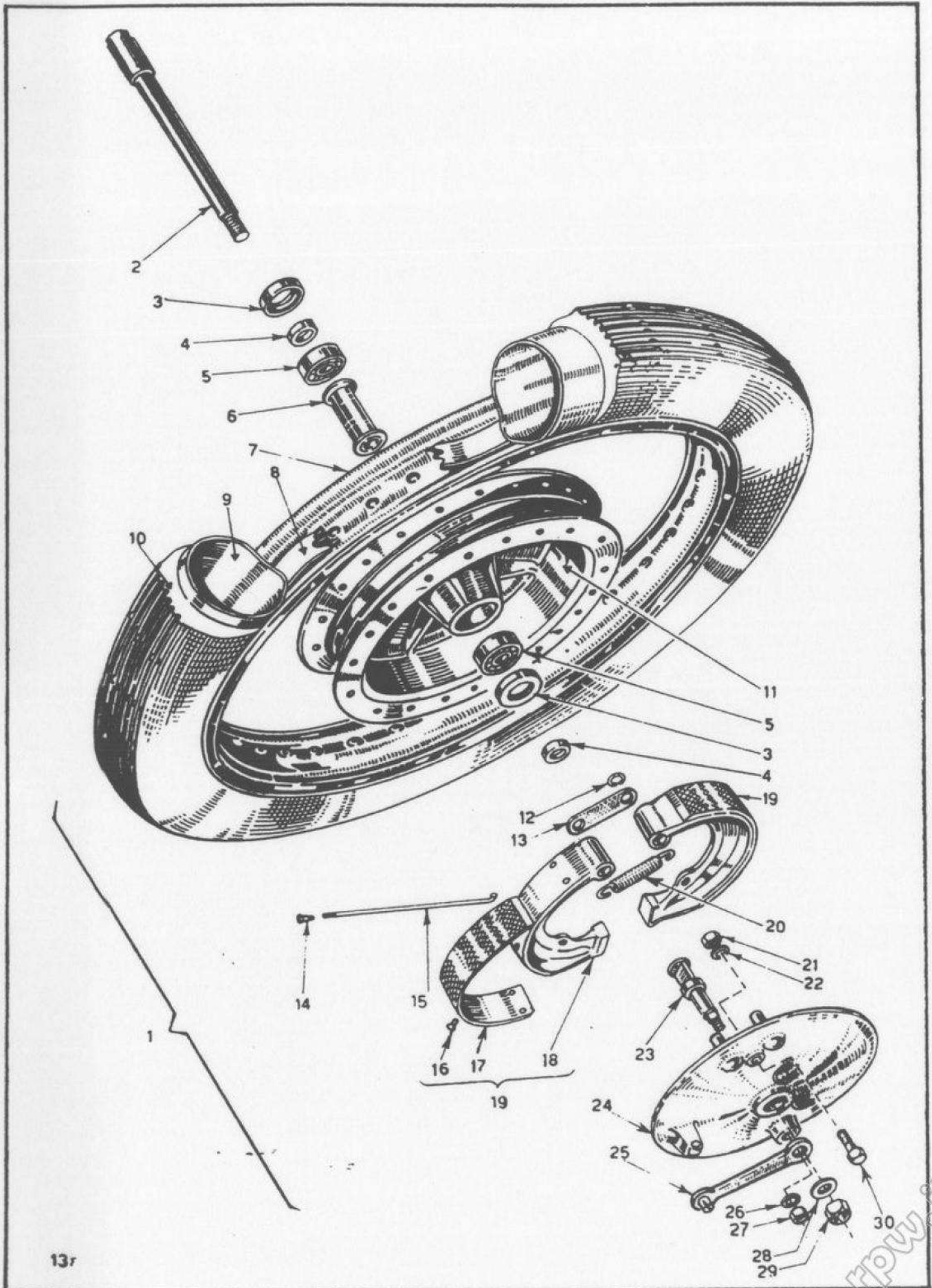
1	4022	<b>Forcella</b> elastica anteriore completa . . . . .	1
2	3950	<b>Gamba</b> destra completa . . . . .	1
3	3951	<b>Gamba</b> sinistra completa . . . . .	1
4	1988	<b>Dado</b> serraggio testa sul perno sterzo . . . . .	1
5	4067	<b>Rosetta</b> per detto . . . . .	1
6	3993	<b>Bussola</b> con cono blocc. perno sterzo . . . . .	1
7	N 2557-G1	<b>Vite</b> t. es. in. 8MA×30 serra morsetto testa di sterzo . . . . .	1
8	1573	<b>Calotta</b> fissa al perno sterzo . . . . .	2
9	1572	<b>Calotta</b> fissa al tubo sterzo telaio . . . . .	2
10	3996	<b>Fodero</b> superiore sinistro . . . . .	1
11	3958	<b>Base</b> sterzo completa di perno . . . . .	1
12	1613	<b>Disco</b> di frizione per frenasterzo . . . . .	1
13	1815	<b>Rosetta</b> piana Ø 10,5×16 rasam. attacco frenasterzo al telaio (spess. a richiesta mm. 1 - 1,5 - 2) . . . . .	1
14	2008	<b>Piastra</b> di ancoraggio per frenasterzo . . . . .	1
15	N 15507-G5	<b>Rosetta</b> piana Ø 10,5×18×2 per vite ancoraggio frenasterzo . . . . .	1
16	N 1605-G5	<b>Vite</b> t. es. 10MB×22 ancoraggio frenasterzo . . . . .	1
17	1812	<b>Molla</b> a stella per frenasterzo . . . . .	1
18	1813	<b>Rosetta</b> 26,5×36×1 appoggio molla a stella . . . . .	1
19	3953	<b>Piastrina</b> per registro pressione frenasterzo . . . . .	1
20	N 20047-G1	<b>Copiglia</b> Ø 1,3×10 per ritegno tirante frenasterzo . . . . .	1
21	N 1154-G1	<b>Vite</b> t. es. 8MA×60 serra morsetto per perno ruota . . . . .	1
22	3994	<b>Rosetta</b> per detta . . . . .	2
23	3986	<b>Scorrevole</b> sinistro porta ruota . . . . .	1
24	3990	<b>Guarnizione</b> per vite scarico olio . . . . .	2
25	N 2929-G1	<b>Vite</b> t. cil. 6MA×10 per scarico olio . . . . .	2
26	N 15035-G1	<b>Dado</b> 8MA per vite serra morsetto perno ruota . . . . .	1
27	3907	<b>Pomolo</b> frenasterzo . . . . .	1
28	3952	<b>Tirante</b> per frenasterzo . . . . .	1
29	1986	<b>Balestrina</b> per frenatura pomolo frenasterzo . . . . .	1
30	3977	<b>Tappo</b> fissaggio testa di sterzo . . . . .	2
31	3999	<b>Testa</b> di sterzo . . . . .	1
32	3103	<b>Rondella</b> per tappo . . . . .	2
33	3123	<b>Anello</b> di tenuta per tappo . . . . .	2
34	3992	<b>Bussola</b> filettata con cono blocc. perno sterzo . . . . .	1
35	N 21505	<b>Sfera</b> per cuscinetti di sterzo da 3/16" . . . . .	50
36	3995	<b>Fodero</b> superiore destro . . . . .	1
37	N 2559-G1	<b>Vite</b> t. es. in. 8MA×40 serra morsetto base sterzo . . . . .	2
38	1634	<b>Anello</b> elastico bloccaggio foderi superiori . . . . .	2
39	3974	<b>Tubo</b> di forza . . . . .	2
40	3975	<b>Molla</b> cilindrica di sospensione . . . . .	2
41	3970	<b>Fodero</b> inferiore . . . . .	2
42	1822	<b>Anello</b> di arresto per anello tenuta olio . . . . .	2
43	1630	<b>Anello</b> di tenuta olio per scorrevoli . . . . .	2
44	1632	<b>Anello</b> di gomma bloccaggio foderi inferiori . . . . .	2
45	3985	<b>Scorrevole</b> destro porta ruota . . . . .	1
46	3980	<b>Variatore</b> per ammortizzatore . . . . .	2
47	3979	<b>Pistone</b> per ammortizzatore . . . . .	2
48	3981	<b>Anello</b> elastico arresto pistone . . . . .	2
49	3976	<b>Molla</b> per limite corsa di ritorno . . . . .	2
50	3978	<b>Rondella</b> appoggio infer. molla ritorno . . . . .	2
51	3982	<b>Valvola</b> a disco . . . . .	2
52	3983	<b>Corpo</b> per valvola . . . . .	2
53	3984	<b>Anello</b> elastico ritegno corpo valvola . . . . .	2
54	3989	<b>Guarnizione</b> per vite fiss. variatore . . . . .	2
55	N 2555-G1	<b>Vite</b> t. e. in. 8MA×20 fiss. variatore . . . . .	2
56	N 15540-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 10,5 per vite ancoraggio frenasterzo . . . . .	1





## 14 MANUBRIO E COMANDI A MANO

1	2969	<b>Manubrio</b> completo di leve e comandi lato sinistro . . . . .	1	————→ 222200
	5173	<b>Manubrio</b> completo di leve e comandi lato sinistro . . . . .	1	222201→
2	2971	<b>Manubrio</b> nudo lato sinistro . . . . .	1	————→ 222200
	5175	<b>Manubrio</b> nudo lato sinistro . . . . .	1	222201→
3	1447	<b>Impugnatura</b> sinistra . . . . .	1	
4	2974	<b>Leva</b> sinistra comando frizione . . . . .	1	————→ 222200
5	2972	<b>Perno</b> per leve com. freno e frizione . . . . .	2	————→ 222200
6	1432	<b>Perno</b> per leve com. freno e frizione . . . . .	2	222201→
7	N 15154-G5	<b>Dado</b> Ø 8MA p. perni leve manubrio . . . . .	2	————→ 222200
8	N 15062-G5	<b>Dado</b> 6MA per perni leve . . . . .	2	222201→
9	N 15636-G0	<b>Rosetta elastica</b> con dentatura esterna Ø 6,4 per perno leve . . . . .	2	222201→
10	N 2555-G5	<b>Vite t. e i.</b> Ø 8MA×20 per fiss. manubrio alla forcilla anteriore . . . . .	2	
11	5030	<b>Leva</b> comando freno anter. e frizione . . . . .	2	222201→
12	4845	<b>Nottolino</b> per cavi . . . . .	2	222201→
13	2968	<b>Mandrino</b> completo di leve e comandi lato destro . . . . .	1	————→ 222200
	5172	<b>Manubrio</b> completo di leve e comandi lato destro . . . . .	1	222201→
14	2970	<b>Manubrio</b> nudo lato destro . . . . .	1	————→ 222200
	5174	<b>Manubrio</b> nudo lato destro . . . . .	1	222201→
15	2973	<b>Leva</b> destra comando freno anter. . . . .	1	————→ 222200
16	1948	<b>Manopola</b> comando gas completa . . . . .	1	
17	2977	<b>Coperchietto</b> per manopola com. gas . . . . .	1	
18	N 3148-G5	<b>Vite t.c.</b> Ø 3MA×3 fiss. coperchietto . . . . .	1	
19	4808-G5	<b>Vite s.t.</b> Ø 5MA×8 fiss. manopola com. gas . . . . .	2	
20	1446	<b>Impugnatura</b> per manopola com. gas . . . . .	1	
21	1946	<b>Trasmissione</b> flessibile com. gas . . . . .	1	
22	2546	<b>Supportino</b> per trasmissione com. gas e frizione . . . . .	1	
23	2975	<b>Vite</b> registro cavi sul manubrio . . . . .	2	————→ 222200
	1932	<b>Vite</b> registro cavi sul manubrio . . . . .	2	222201→
24	2976	<b>Molla</b> per vite registro cavi . . . . .	2	————→ 222200
	4052	<b>Controdado</b> per vite registro cavi . . . . .	2	222201→



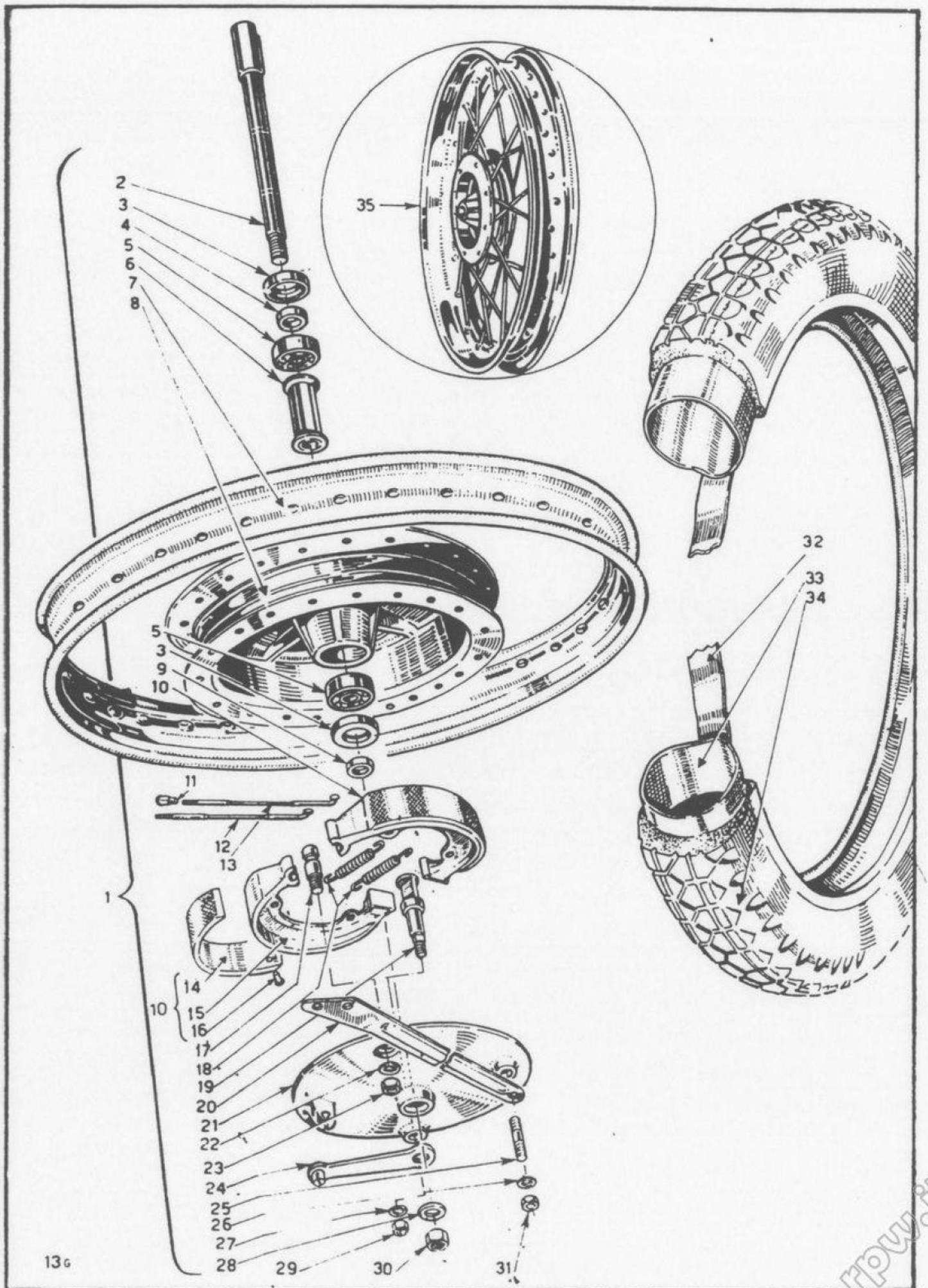
**15 RUOTA ANTERIORE CON FRENO**  
 Vale fino alla matricola 221057

www.rpw.it

## 15 RUOTA ANTERIORE CON FRENO

(Vale fino alla matricola 221057)

1	2633	<b>Ruota</b> anteriore completa senza pneumatico	1
2	1682	<b>Perno</b> per ruota anteriore . . . . .	1
3	1663	<b>Anello</b> parapolvere . . . . .	2
4	1684	<b>Distanziatore</b> rasamento cuscinetti . . . . .	2
5	1659	<b>Cuscinetto</b> a sfere 15×35×11 . . . . .	2
6	1660	<b>Distanziatore</b> per cuscinetti . . . . .	1
7	1687	<b>Cerchio</b> 2 1/4"×17" . . . . .	1
8	1688	<b>Nastro</b> p. protezione camera d'aria . . . . .	1
9	1689	<b>Camera</b> d'aria 2,50"×17" completa di valvola	1
10	1690	<b>Copertura</b> 2,50"×17" R rigata . . . . .	1
11	2981	<b>Mozzo</b> ruota anteriore . . . . .	1
12	1700	<b>Anello</b> elastico arresto piastrina ritegno ceppi . . . . .	2
13	1699	<b>Piastrina</b> ritegno ceppi freni . . . . .	1
14	1686	<b>Nipplo</b> per raggi (Ø 3,35-40 fil/1") . . . . .	36
15	1707	<b>Raggio</b> L = 142 Ø 3/3,35-40 fil/1" . . . . .	36
16	1836	<b>Rivetto</b> Ø 4×8; fissaggio guarnizione ceppi . . . . .	12
17	2990	<b>Guarnizione</b> d'attrito per ceppi . . . . .	2
18	2989	<b>Ceppo</b> per freno, nudo . . . . .	2
19	2988	<b>Ceppo</b> per freno con guarnizione . . . . .	2
20	2987	<b>Molla</b> richiamo ceppi . . . . .	1
21	N 15050-G1	<b>Dado</b> Ø 8MB fissaggio perno ancoraggio freno . . . . .	1
22	N 15506-G1	<b>Rosetta</b> p. dado fiss. perno ancoraggio freno . . . . .	1
23	1670	<b>Camma</b> comando ceppi . . . . .	1
24	2994	<b>Coperchio</b> portaceppi p. ruota anteriore . . . . .	1
25	2992	<b>Leva</b> comando ceppi ruota anteriore . . . . .	1
26	1676	<b>Rosetta</b> piana 8,4×18×2 per dado fiss. leva com. ceppi . . . . .	1
27	N 15050-G1	<b>Dado</b> Ø 8MB fissaggio leva comando ceppi . . . . .	1
28	N 15524-G1	<b>Rosetta</b> piana foro Ø 14,2 p. dado perno ruota . . . . .	1
29	1683	<b>Dado</b> Ø 14×1,25M per perno ruota . . . . .	1
30	2993	<b>Perno</b> per ancoraggio freno anteriore . . . . .	1

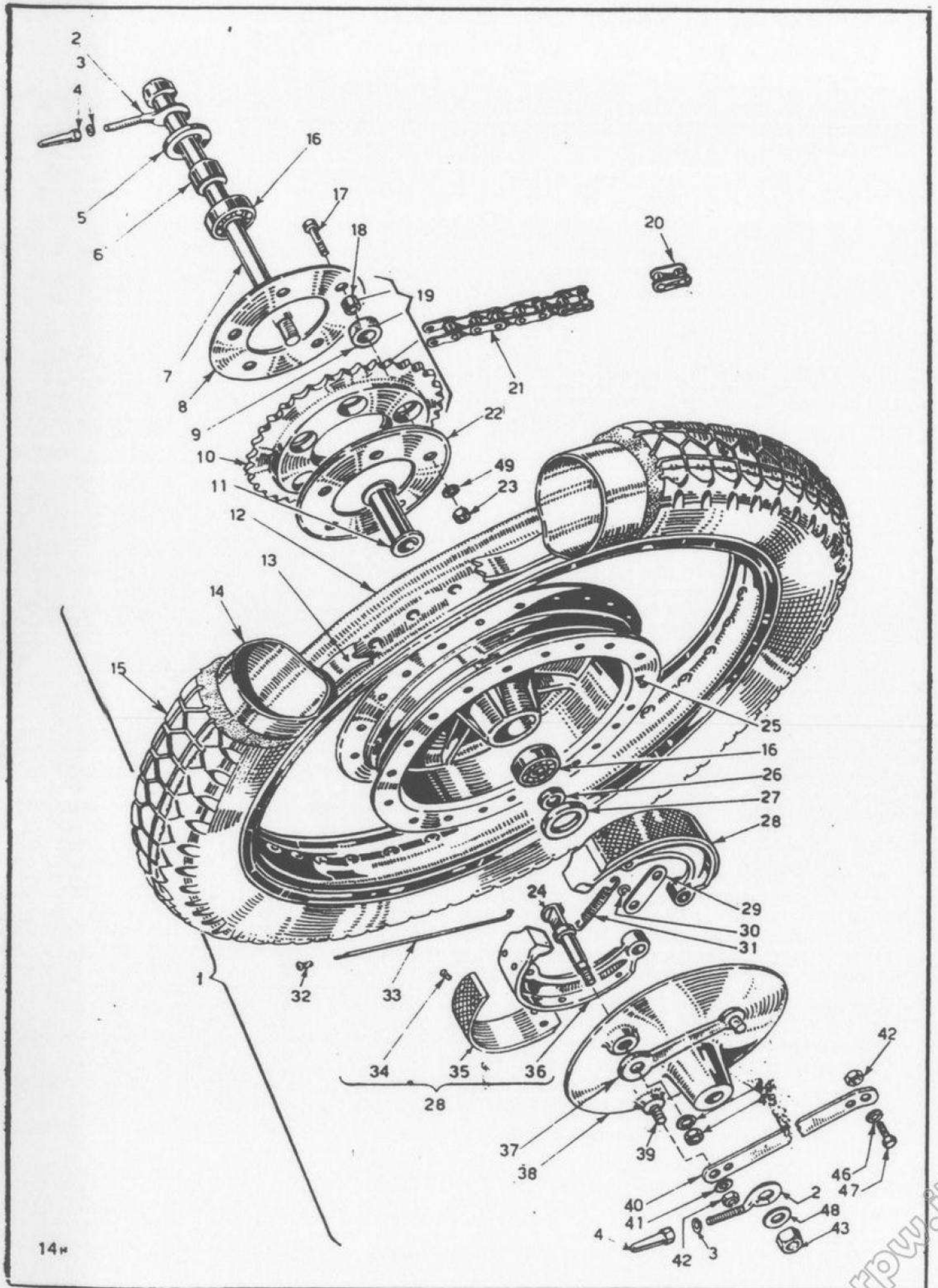


**16 RUOTA ANTERIORE CON FRENO**  
 Vale dalla matricola 221058

[www.rpwo.it](http://www.rpwo.it)

**16 RUOTA ANTERIORE CON FRENO**  
(Vale dalla matricola 221058)

1	4048	<b>Ruota</b> anteriore completa senza pneumatico	1	————→ 222200
	5093	<b>Ruota</b> anteriore completa senza pneumatico	1	222201→
2	3900	<b>Perno</b> per ruota anteriore . . . . .	1	
3	1663	<b>Anello</b> parapolvere . . . . .	2	
4	4168	<b>Distanziatore</b> sinistro rasamento cuscinetti	1	
5	1659	<b>Cuscinetto</b> a sfere 15×35×11 . . . . .	2	
6	1660	<b>Distanziatore</b> per cuscinetti . . . . .	1	
7	1687	<b>Cerchio</b> 2 1/4"×17" . . . . .	1	
8	4035	<b>Mozzo</b> ruota anteriore . . . . .	1	
9	1684	<b>Distanziatore</b> destro rasamento cuscinetti . . . . .	1	
10	4033	<b>Ceppo</b> per freno con guarnizione . . . . .	2	
11	N 29004	<b>Nipplo</b> per raggio (Ø 3,9-32 fil./1") . . . . .	36	
12	N 28479-G14	<b>Raggio</b> interno L = 138 - Ø 3,5/3,9 - 32 fil/1" . . . . .	18	
13	4028	<b>Raggio</b> esterno L = 138,5 - Ø 3,5/3,9 - 32 fil/1" . . . . .	18	
14	4056	<b>Guarnizione</b> d'attrito per ceppi . . . . .	2	
15	4034	<b>Ceppo</b> per freno, nudo . . . . .	2	
16	1836	<b>Rivetto</b> Ø 4×8 fissaggio guarnizione ceppi . . . . .	16	
17	4053	<b>Perno</b> per rotazione ceppi . . . . .	1	
18	2987	<b>Molla</b> richiamo ceppi . . . . .	2	
19	1670	<b>Camma</b> comando ceppi . . . . .	1	
20	3908	<b>Tirante</b> p. ancoraggio freno anteriore . . . . .	1	
21	3938	<b>Coperchio</b> portaceppi per ruota anteriore . . . . .	1	————→ 222200
	5094	<b>Coperchio</b> portaceppi per ruota anteriore . . . . .	1	222201→
22	4167	<b>Rosetta</b> per perno rotazione ceppi . . . . .	1	
23	N 15052-G1	<b>Dado</b> 10MB p. perno rotazione ceppi . . . . .	1	
24	2992	<b>Leva</b> comando ceppi . . . . .	1	————→ 222200
	5024	<b>Leva</b> comando ceppi . . . . .	1	222201→
25	1708	<b>Prigioniero</b> p. tirante ancoraggio freno ant. . . . .	1	
26	4167	<b>Rosetta</b> per tirante ancoraggio freno anter. . . . .	1	
27	1676	<b>Rosetta</b> piana 8,4×18×2 per dado fiss. leva com. ceppi . . . . .	1	
28	N 15524-Gi	<b>Rosetta</b> piana foro Ø 14,2 p. dado perno ruota . . . . .	1	
29	N 15050-G1	<b>Dado</b> 8MB fiss. leva com. ceppi . . . . .	1	
30	1683	<b>Dado</b> Ø 14×1,25M per perno ruota . . . . .	1	
31	N 15052-G1	<b>Dado</b> 10MB p. fiss. tirante ancoraggio freno ant. . . . .	1	
32	1688	<b>Nastro</b> per protezione camera d'aria . . . . .	1	
33	1689	<b>Camera</b> d'aria 2,50"×17" completa di valvola . . . . .	1	
34	1690	<b>Copertura</b> 2,50"×17"R rigata . . . . .	1	
35	4338	<b>Ruota</b> anteriore nuda (part. 7-8-11-12-13) . . . . .	1	



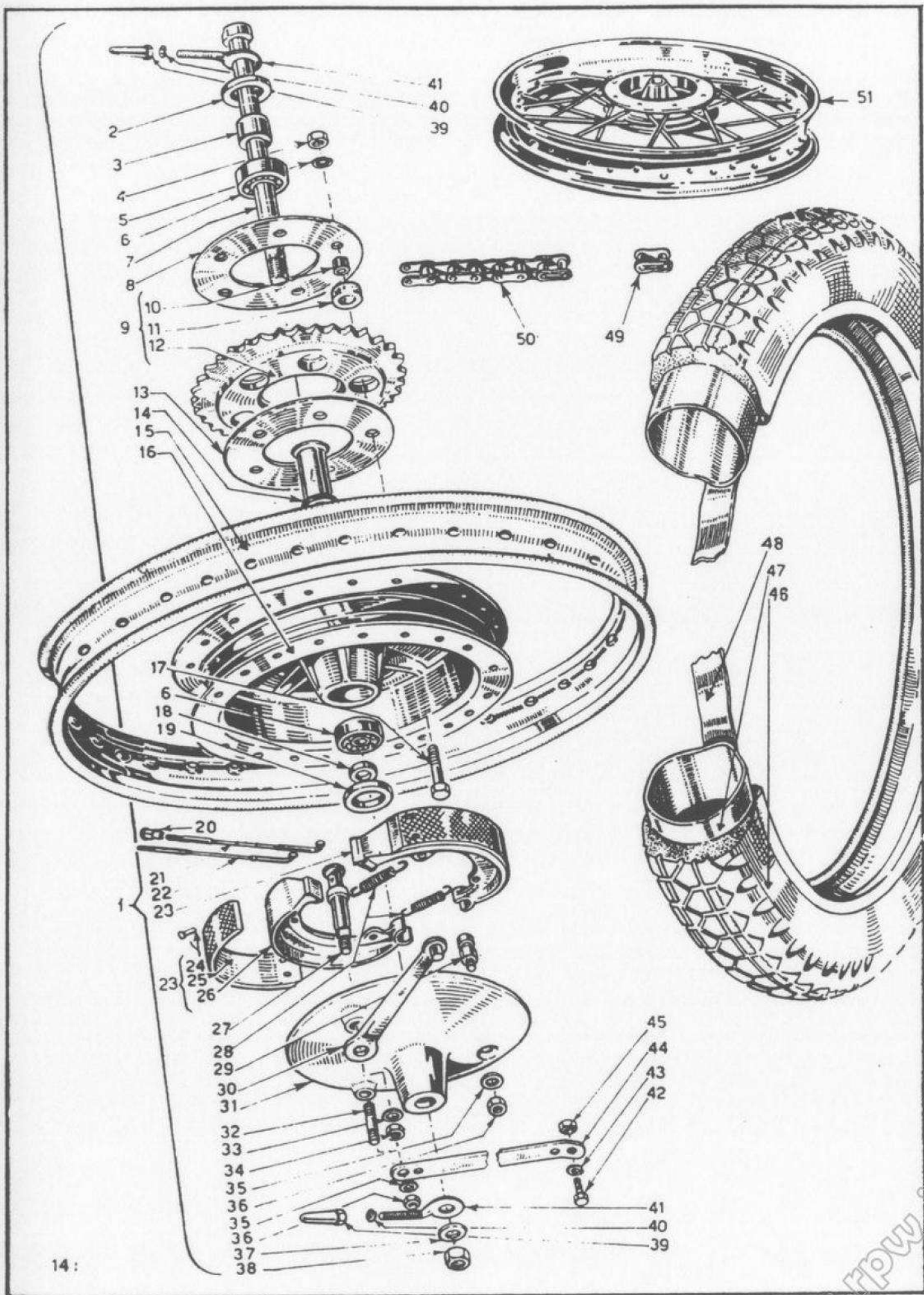
14H

**17 RUOTA POSTERIORE CON FRENO**  
**Vale fino alla matricola 221057**

www.epw.it

**17 RUOTA POSTERIORE CON FRENO**  
(Vale fino alla matricola 221057)

1	2634	<b>Ruota</b> posteriore completa senza pneumatico . . . . .	1
2	1382	<b>Tendicatena</b> . . . . .	2
3	N 15538-G0	<b>Rosetta</b> elastica foro 8,4 p. tendicatena . . . . .	2
4	1499	<b>Dado</b> a cappuccio per tendicatena . . . . .	2
5	1695	<b>Ghiera</b> filettata bloccaggio cuscinetto lato sinistro . . . . .	1
6	1696	<b>Bussola</b> distanziale lato sinistro . . . . .	1
7	1916	<b>Perno</b> per ruota posteriore . . . . .	1
8	3002	<b>Disco</b> esterno per parastrappi . . . . .	1
9	2979	<b>Tampone</b> in gomma per parastrappi . . . . .	5
10	2937	<b>Corona</b> dentata da 38 denti . . . . .	1
11	1691	<b>Distanziatore</b> per cuscinetti . . . . .	1
12	1687	<b>Cerchio</b> 2 1/4" x 17" . . . . .	1
13	1688	<b>Nastro</b> p. protezione camera d'aria . . . . .	1
14	4448	<b>Camera</b> d'aria 3,00" x 17" completa di valvola . . . . .	1
15	1912	<b>Copertura</b> 3,00" x 17" R scolpito . . . . .	1
16	1074	<b>Cuscinetto</b> a sfere 15x42x13 p. ruota poster. . . . .	2
17	3004	<b>Vite</b> fiss. parastrappi alla ruota . . . . .	5
18	2980	<b>Distanziatore</b> per parastrappi . . . . .	5
19	2978	<b>Corona</b> dentata da 38 denti con tamponi e bussole parastrappi . . . . .	1
20	4146	<b>Giunto</b> per catena . . . . .	1
21	2075	<b>Catena</b> di trasmissione 1/2" x 7,8 - rulli Ø 8,51 - maglie 102, completa di giunto . . . . .	1
22	3003	<b>Disco</b> interno per parastrappi . . . . .	1
23	N 15050-G1	<b>Dado</b> 8MB p. vite fiss. parastrappi alla ruota . . . . .	5
24	1670	<b>Camma</b> comando ceppi . . . . .	1
25	2982	<b>Mozzo</b> ruota posteriore . . . . .	1
26	1684	<b>Distanziatore</b> rasamento cuscinetto destro . . . . .	1
27	1710	<b>Anello</b> parapolvere completo . . . . .	1
28	2988	<b>Ceppo</b> per freno con guarnizione . . . . .	2
29	1699	<b>Piastrina</b> ritegno ceppi freni . . . . .	1
30	1700	<b>Anello</b> elastico arresto piastrina ritegno ceppi . . . . .	2
31	2987	<b>Molla</b> richiamo ceppi . . . . .	1
32	1686	<b>Nipplo</b> per raggi (Ø 3,35-40 fil./1") . . . . .	36
33	1707	<b>Raggio</b> L = 142 Ø 3/3,35-40 fil./1" . . . . .	36
34	1836	<b>Rivetto</b> Ø 4x8 fiss. guarnizione ceppi . . . . .	12
35	2990	<b>Guarnizione</b> d'attrito per ceppi . . . . .	2
36	2989	<b>Ceppo</b> per freni, nudo . . . . .	2
37	1877	<b>Leva</b> comando ceppi ruota posteriore . . . . .	1
38	2998	<b>Coperchio</b> portaceppi ruota posteriore . . . . .	1
39	2999	<b>Prigioniero</b> fiss. tirante ancoraggio freno posteriore . . . . .	1
40	4272/1	<b>Tirante</b> ancoraggio freno posteriore . . . . .	1
41	N 15507-G1	<b>Rosetta</b> piana foro 10,5 p. dado vite fiss. tirante ancoraggio freno post. . . . .	1
42	N 15052-G1	<b>Dado</b> Ø 10MB fiss. tirante ancoraggio freno post. . . . .	2
43	1683	<b>Dado</b> 14x1,25M per perno ruota . . . . .	1
44	1676	<b>Rosetta</b> piana 8,4x18x2 per dado fiss. leva com. ceppi . . . . .	1
45	N 15050-G1	<b>Dado</b> Ø 8MB fissaggio leva comando ceppi . . . . .	1
46	15540-G0	<b>Rosetta</b> elastica foro Ø 10,5 p. dado vite fiss. tirante ancoraggio freno post. . . . .	1
47	N 1605-G5	<b>Vite</b> fiss. tirante ancoraggio freno poster. . . . .	1
48	N 15524-G1	<b>Rosetta</b> piana foro 14,2 p. dado perno ruota . . . . .	1
49	N 15538-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 8,4 p. viti fiss. parastrappi . . . . .	5



18 RUOTA POSTERIORE CON FRENO  
 Vale dalla matricola 221058

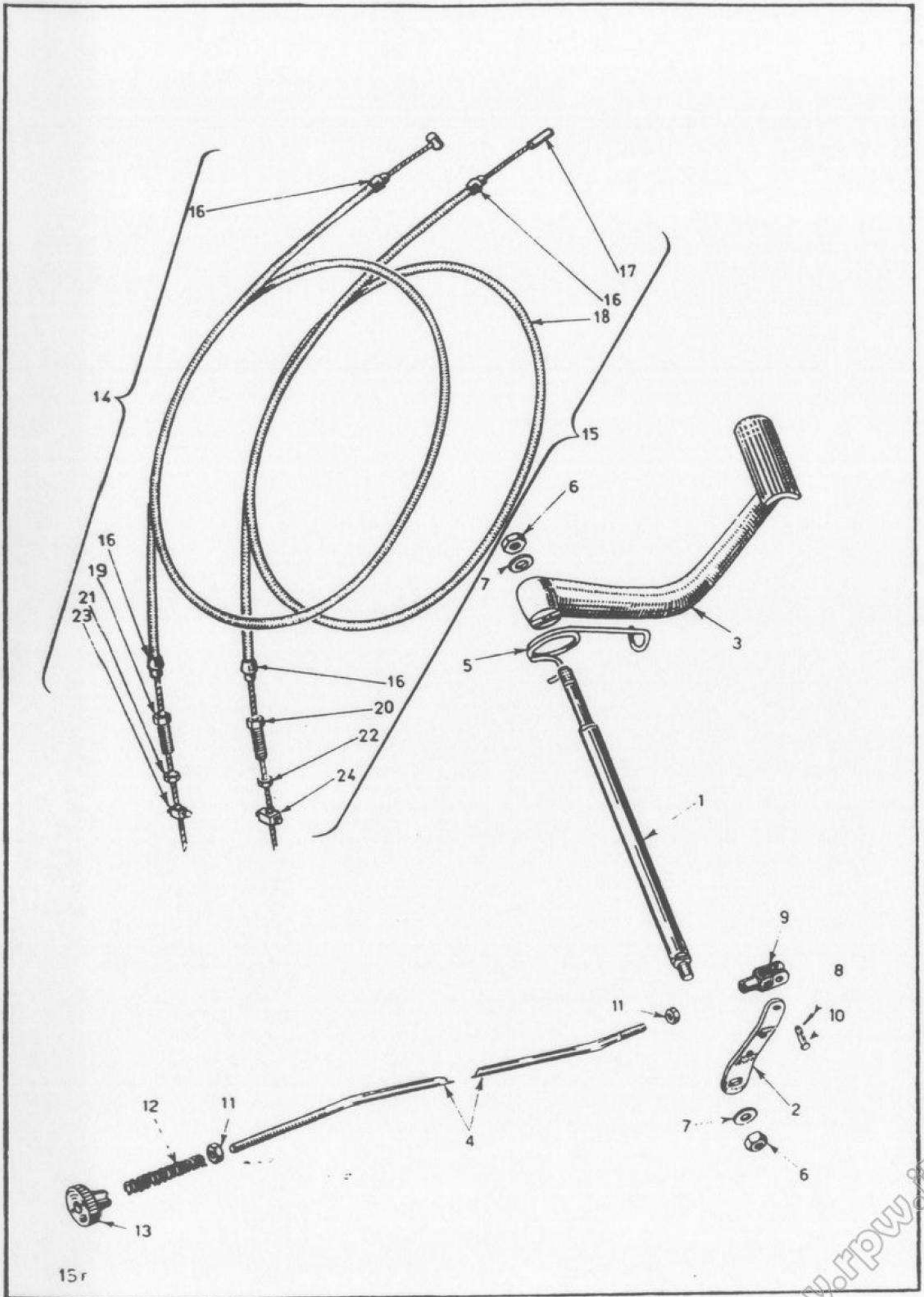
[www.rpw.it](http://www.rpw.it)



**18 RUOTA POSTERIORE CON FRENO**  
(Vale dalla matricola 221058)

1	4049	Ruota posteriore completa senza pneum.	1
2	1695	Ghiera filettata bloccaggio cuscinetto lato sinistro	1
3	1696	Bussola distanziale lato sinistro	1
4	N 15079-G1	Dado 8MB p. vite fiss. parastrappi	5
5	N 15538-G0	Rosetta elast. Ø 8,4 p. vite fiss. parastrappi	5
6	1074	Cuscinetto a sfere 15×42×13 p. ruota poster.	2
7	1916	Perno per ruota posteriore	1
8	3002	Disco esterno per parastrappi	1
9	2978	Corona dentata da 38 denti con tamponi e bussole parastrappi	1
10	2980	Distanziatore per parastrappi	5
11	2979	Tampone in gomma per parastrappi	5
12	2937	Corona dentata da 38 denti	1
13	3003	Disco interno per parastrappi	1
14	1691	Distanziatore per cuscinetti	1
15	1687	Cerchio 2 1/4"×17"	1
16	2982	Mozzo ruota posteriore	1
17	3004	Vite fiss. parastrappi alla ruota	5
18	1684	Distanziatore rasamento cuscinetto destro	1
19	1710	Anello parapolvere completo	1
20	N 29004	Nipplo per raggi (Ø 3,9 - 32 fil./1")	36
21	4028	Raggio esterno L = 138,5 - Ø 3,5/3,9 - 32 fil./1"	18
22	N 28479-G14	Raggio interno L = 138 - Ø 3,5/3,9 - 32 fil./1"	18
23	4033	Ceppo per freno con guarnizione	2
24	1836	Rivetto Ø 4×8 fiss. guarnizioni p. ceppi	16
25	4056	Guarnizione d'attrito per ceppi	2
26	4034	Ceppo per freno, nudo	2
27	1670	Camma comando ceppi	1
28	2987	Molla richiamo ceppi	2
29	4053	Perno per rotazione ceppi	1
30	1877	Leva comando ceppi	1
31	4055	Coperchio portaceppi	1
32	1708	Prigioniero fiss. tirante ancoraggio freno posteriore	1
33	1676	Rosetta piana 8,4×18×2 p. dado fiss. leva com. ceppi	1
34	N 15050-G1	Dado 8MB fiss. leva com. ceppi	1
35	4167	Rosetta per tirante ancoraggio freno poster. e perno rotazione ceppi	2
36	N 15052-G1	Dado 10 MA fiss. tirante ancoraggio freno e fiss. perno rotaz. ceppi	2
37	N 15524-G1	Rosetta piana foro Ø 14,2 p. dado perno ruota	1
38	1683	Dado 14×1,25M per perno ruota	1
39	1499	Dado a capuccio per tendicatena	2
40	N 15538-G0	Rosetta elast. Ø 8,4 per tendicatena	2
41	1382	Tendicatena	2
42	N 1605-G5	Vite fiss. tirante ancoraggio freno poster.	1
43	N 15540-G0	Rosetta elast. foro Ø 10,5 per detta	1
44	4272/1	Tirante ancoraggio freno posteriore	1
	4272	Tirante ancoraggio freno posteriore	1
45	N 15052-G1	Dado 10MB fiss. tirante ancoraggio freno post.	1
46	1912	Copertura 3,00" 17" completa di valvola	1
47	4448	Camera d'aria 3,00" 17" completa di valvola	1
48	1688	Nastro per protezione camera d'aria	1
49	4146	Giunto per catena	1
50	2075	Catena di trasmissione 1/2"×7,8 - rulli Ø 8,51 - maglie 102, completa di giunto	1
51	4339	Ruota posteriore nuda (part. 15-16-20-21-22)	1

→ 221549  
221550 →

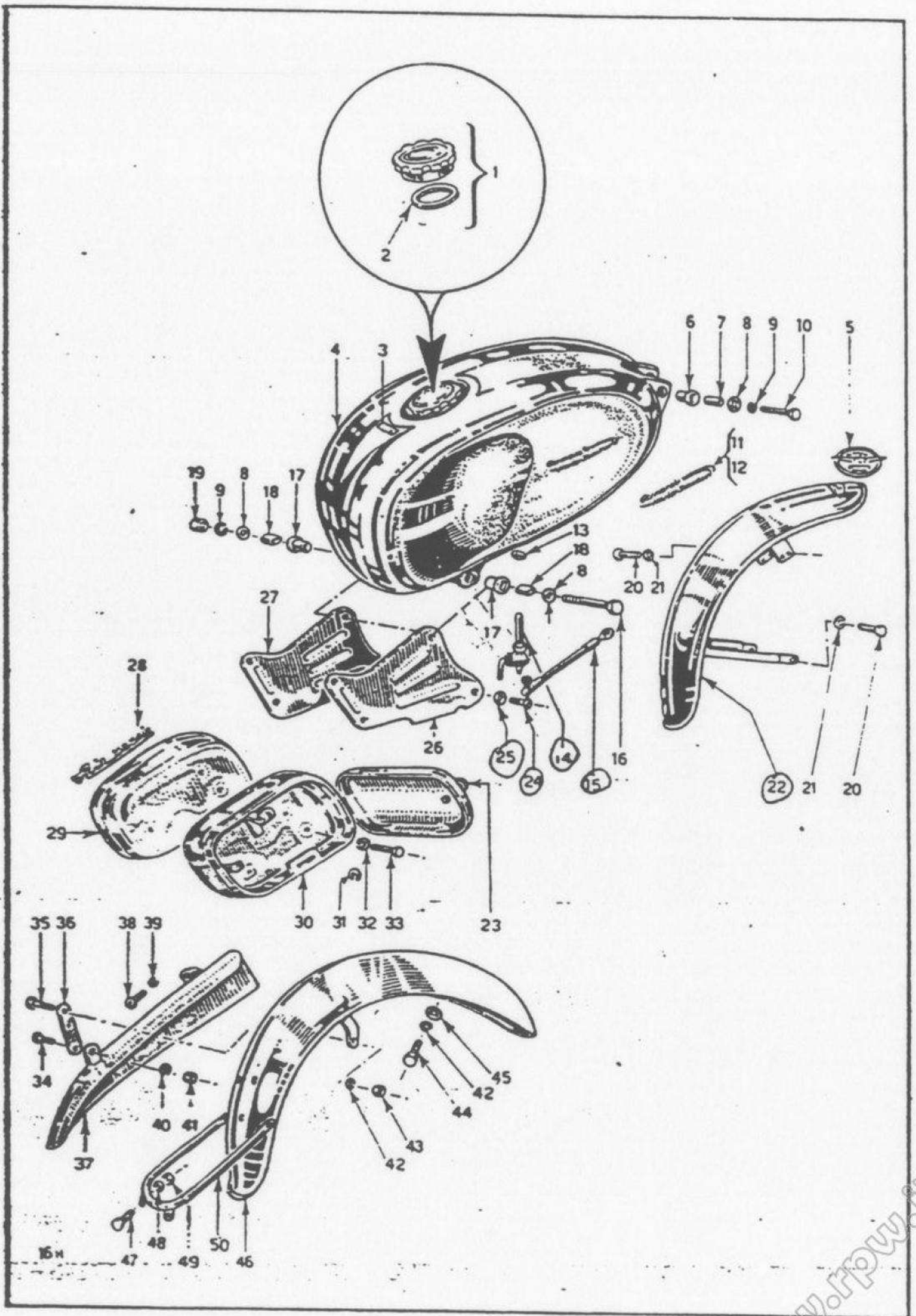


19 COMANDO FRENI ANTERIORE E POSTERIORE

www.rpworld.it

**19 COMANDO FRENI ANTERIORE E  
POSTERIORE**

1	1796	<b>Perno</b> di rinvio per comando freno posteriore	1	
2	1797	<b>Leva</b> per rinvio comando freno posteriore .	1	
3	1803	<b>Pedale</b> comando freno posteriore . . . . .	1	
4	1891	<b>Tirante</b> comando freno posteriore . . . . .	1	
5	2146	<b>Molla</b> di richiamo pedale com. freno poster- riore . . . . .	1	
6	N 15037-G1	<b>Dado</b> 10MA p. perno rinvio com. freno poster.	2	
7	N 15507-G1	<b>Rosetta</b> piana foro 10,5×18×2 per dadi perno rinvio . . . . .	2	
8	N 20048-G0	<b>Copiglia</b> p. perno forcella tirante freno post.	1	
9	1457	<b>Forcella</b> per tirante comando freno posteriore	1	
10	1459	<b>Perno</b> per forcella tirante com. freno poster. .	1	
11	N 15034-G1	<b>Dado</b> 7MA p. tirante com. freno posteriore .	2	
12	1750	<b>Molla</b> per tirante com. freno posteriore . . .	1	
13	1460	<b>Bottone</b> zigrinato p. regolazione freno poster.	1	
14	1941	<b>Trasmissione</b> flessibile comando freno anter.	1	—————> 222200
15	5164	<b>Trasmissione</b> flessibile comando freno anter.	1	222201→
16	4066	<b>Terminale</b> per guaine . . . . .	2	
17	N 52048	<b>Cavo</b> con estremità . . . . .	1	222201→
18	N 50439	<b>Guaina</b> per trasmissione . . . . .	1	222201→
19	1652	<b>Tenditore</b> per trasmissione . . . . .	1	—————> 222200
20	1655	<b>Tenditore</b> per trasmissione . . . . .	1	222201→
21	1653	<b>Dado</b> 7MA per tenditore . . . . .	1	—————> 222200
22	1656	<b>Dado</b> 8MA per tenditore . . . . .	1	222201→
23	1719	<b>Morsetto</b> per estremità cavi . . . . .	1	—————> 222200
24	N 23974	<b>Morsetto</b> per estremità cavi . . . . .	1	222201→



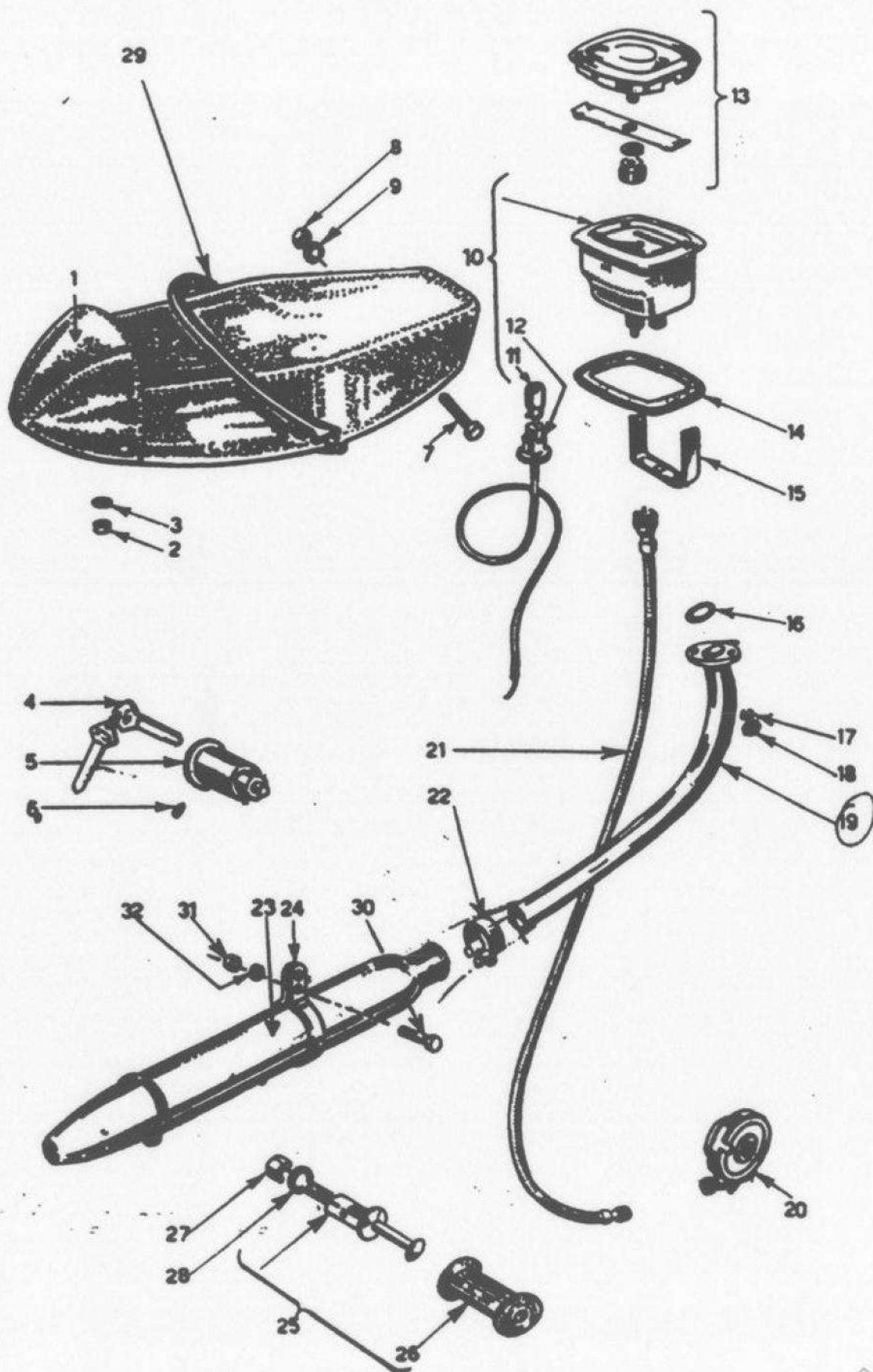
20 SERBATOIO - PARAFANGHI - CASSETTE

www.rp-w.de

20 SERBATOIO - PARAFANGHI - CASSETTE

1	2963	Tappo completo p. serbatoio benzina . . . . .	1	
2	2964	Guarnizione per tappo serbatoio . . . . .	1	
3	2966	Decalcomania del tipo (Ala verde) . . . . .	1	
4	2960	Serbatoio benzina . . . . .	1	
5	4252	Decalcomania Aermacchi Harley-Davidson tipo piccolo . . . . .	2	
6	3862	Tampone elastico att. anter. serbatoio . . . . .	2	
7	3863	Bussola per att. anter. serbatoio . . . . .	2	
8	4009	Rosetta per attacchi serbatoio benzina . . . . .	4	
9	N 15538-G0	Rosetta elastica Ø 8,4 p. viti attacchi serbatoio . . . . .	3	
10	N 1146-G5	Vite t. e. 8MA×35 p. attacchi anter. serbatoio . . . . .	2	
11	4250	Decalcomania Aermacchi Harley-Davidson per fianco sinistro serbatoio . . . . .	1	Validità
12	4251	Decalcomania Aermacchi Harley-Davidson per fianco destro serbatoio . . . . .	1	
13	1658	Guarnizione di fibra per rubinetto benzina (spessore a richiesta mm. 0,5-1-1,5) . . . . .	1	
14	1902	Rubinetto benzina . . . . .	1	→ 221838
	4524	Rubinetto benzina . . . . .	1	221839→
15	1399	Condotto per benzina completo . . . . .	1	→ 221838
	4525	Condotto per benzina completo . . . . .	1	221839→
16	4039	Vite t. e. 8MA×129 per attacco post. serbatoio . . . . .	1	220201→
	1909	Vite t. e. 8MA×85 per attacco post. serbatoio . . . . .	1	→ 220200
17	3864	Tampone elastico per att. post. serbatoio . . . . .	2	
18	3865	Distanziale per att. post. serbatoio . . . . .	2	
19	N 15035-G5	Dado 8MA p. att. post. serbatoio . . . . .	1	
20	N 1078-G1	Vite t. e. 6MA×14 per fiss. paraf. anteriore . . . . .	6	
21	N 15536-G0	Rosetta elast. Ø 6,4 p. viti fiss. paraf. anter. . . . .	6	
22	2014	Parafango anteriore completo . . . . .	1	→ 221057
	3941	Parafango anteriore completo . . . . .	1	221058→
23	1885	Vite per chiusura portello cassetta . . . . .	2	
24	N 3506-G5	Vite t. t. 5MA×8 p. fiss. pannelli laterali . . . . .	2	
25	N 15535-G0	Rosetta elast. Ø 5,3 p. viti fiss. pannelli laterali . . . . .	2	
26	1871	Pannello destro chiusura vano telaio . . . . .	1	
27	1870	Pannello sinistro chiusura vano telaio . . . . .	1	
28	4025	Decalcomania del tipo (Ala Verde) p. cass . . . . .	2	
29	1880	Cassetta porta attrezzi completa . . . . .	1	→ 222200
	4822	Cassetta porta attrezzi completa . . . . .	1	222201→ 222500
	5068	Cassetta porta attrezzi completa . . . . .	1	222501→
30	1879	Cassetta porta batteria completa . . . . .	1	→ 222200
	4824	Cassetta porta batteria completa . . . . .	1	222201→ 222500
	5067	Cassetta porta batteria completa . . . . .	1	222501→
31	1130	Anello elastico per cassetta . . . . .	2	
32	N 15536-G0	Rosetta elast. Ø 6,4 p. viti fiss. cassetta . . . . .	6	
33	N 1078-G1	Vite t.e. 6MA×14 p. fiss. cassetta . . . . .	6	
34	N 1078-G1	Vite t.e. 6MA×14 p. fiss. copricatena . . . . .	1	
35	N 1143-G5	Vite t.e. 8MA×25 p. att. later. paraf. poster. . . . .	2	
36	1782	Plastrina per supporto copricatena . . . . .	1	
37	1794	Copricatena completo . . . . .	1	
38	N 3506-G5	Vite t. t. 5MA×8 p. att. anter. copricatena . . . . .	2	
39	N 15535-G0	Rosetta elast. Ø 5,3 p. viti att. ant. copricatena . . . . .	2	
40	N 15536-G0	Rosetta elast. Ø 6,4 p. vite fiss. copricatena . . . . .	1	
41	N 15033-G1	Dado 6MA p. vite fiss. copricatena . . . . .	1	
42	N 15538-G0	Rosetta elast. Ø 8,4 p. viti att. paraf. poster. . . . .	3	
43	N 15035-G1	Dado 8MA p. att. laterali paraf. poster. . . . .	2	
44	N 1138-G1	Vite t. e. 8MA×16 p. att. ant. paraf. poster. . . . .	1	
45	1677	Rosetta per att. anter. parafango posteriore . . . . .	1	
46	2011	Parafango posteriore completo . . . . .	1	
47	N 1078-G1	Vite t. e. 6MA×14 p. fiss arco rinf. paraf. post. . . . .	2	
48	N 15536-G0	Rosetta elast. Ø 6,4 per detta . . . . .	2	
49	N 15033-G1	Dado 6MA per detta . . . . .	2	
50	3944	Arco per rinforzo paraf. posteriore . . . . .	1	

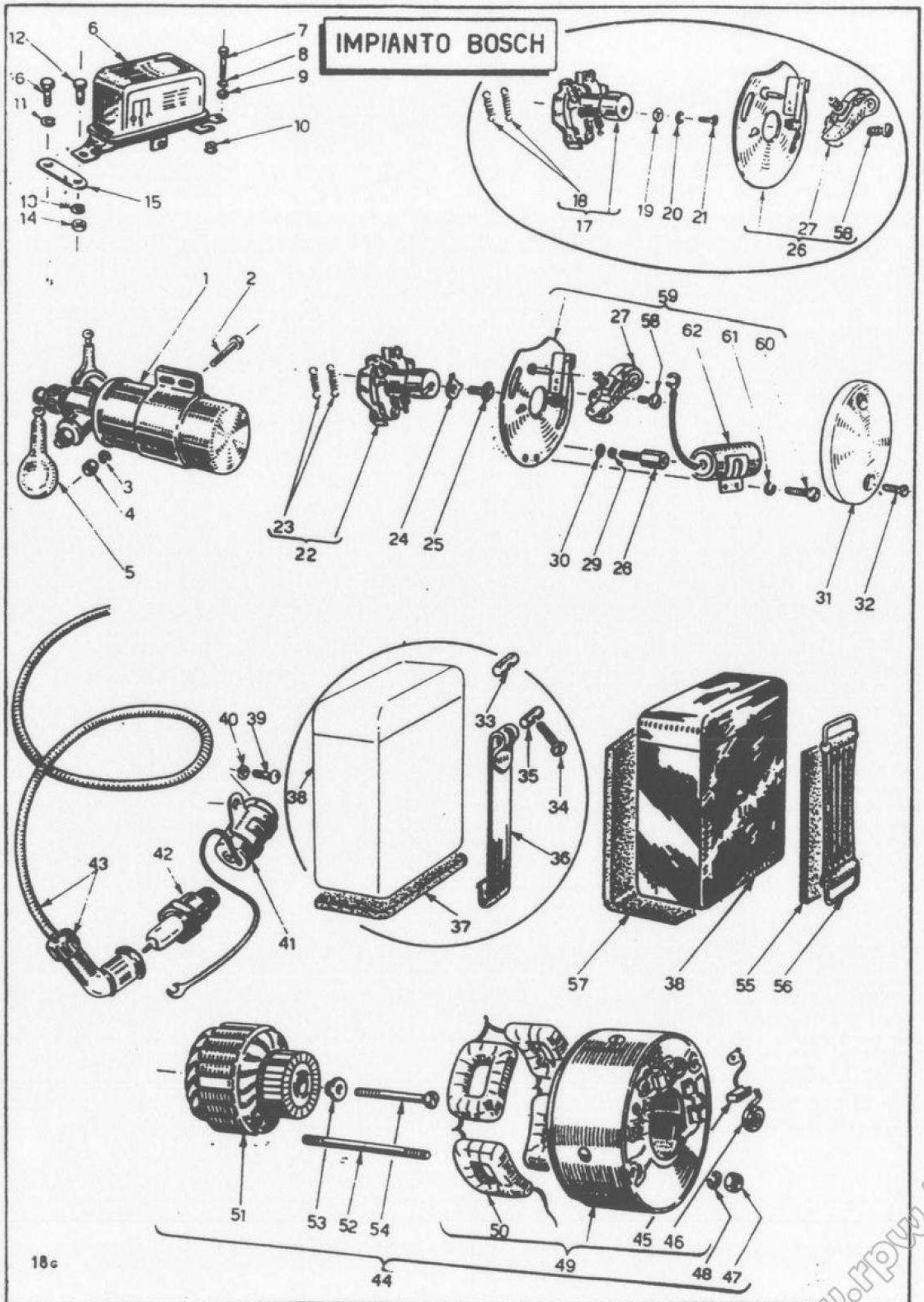
www.rpw.it



21 SELLA - SCARICO - TACHIMETRO

## 21 SELLA - SCARICO - TACHIMETRO

1	2965	<b>Sella</b> lunga biposto . . . . .	1	
2	N 15035-G1	<b>Dado</b> 8MA fiss. poster. sella . . . . .	1	
3	N 15538-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 8,4 per detto . . . . .	1	
4	4145	<b>Chiave</b> per antifurto . . . . .	2	
5	1388	<b>Serratura</b> antifurto . . . . .	1	
6	1389	<b>Grano</b> fiss. serratura antifurto . . . . .	1	
7	1908	<b>Vite</b> t. e. 8MA×107 p. att. anter. sella . . . . .	1	
8	N 15035-G1	<b>Dado</b> 8MA per detta . . . . .	1	
9	N 15538-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 8,4 per detta . . . . .	1	
10	2604	<b>Tachimetro</b> - contachilometri (solo strumento)	1	
11	2020	<b>Lampada</b> per illuminazione tachimetro da 6V - 1,5W . . . . .	1	
12	2021	<b>Portalampada</b> completo di cavo per detta . . . . .	1	
13	1967	<b>Coperchietto</b> per vano tachimetro . . . . .	1	
14	1391	<b>Guarnizione</b> per tachimetro . . . . .	1	
15	1714	<b>Cavallotto</b> fissaggio tachimetro . . . . .	1	
16	1200	<b>Guarnizione</b> per tubo di scarico . . . . .	1	
17	N 15538-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 8,4 per dado fiss. tubo di scarico . . . . .	2	
18	1193	<b>Dado</b> 8MA fiss. tubo di scarico alla testa . . . . .	2	
19	2034	<b>Tubo</b> di scarico . . . . .	1	
20	1639	<b>Presca</b> di movimento per tachimetro . . . . .	1	
21	2597	<b>Trasmissione</b> flessibile per tachimetro . . . . .	1	→ 221057
	4213	<b>Trasmissione</b> flessibile per tachimetro . . . . .	1	221058→
22	2039	<b>Morsetto</b> per attacco silenziatore . . . . .	1	
23	3756	<b>Silenziatore</b> completo . . . . .	1	
24	3945	<b>Fascetta</b> p. attacco silenziatore . . . . .	1	
25	1507	<b>Appoggiatele</b> completo per passeggero . . . . .	2	
26	1512	<b>Appoggiatele</b> in gomma per passeggero . . . . .	2	
27	1513	<b>Dado</b> 10×1,25M fiss. appoggiatele passegg. . . . .	2	
28	N 15540-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 10,5 p. dadi fiss. appog- giatele . . . . .	2	
29	1997	<b>Maniglia</b> per sella . . . . .	1	→ 221669
	5046	<b>Maniglia</b> per sella . . . . .	1	221670→
30	N 1080-G5	<b>Vite</b> t. e. Ø 6MA×18 p. fascia att. silenziatore . . . . .	1	
31	N 15033-G1	<b>Dado</b> 6MA per detta . . . . .	1	
32	N 15536-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 6,4 per detta . . . . .	1	



22 DINAMO - BATTERIA - ACCENSIONE (Impianto Bosch)

www.rpw.it

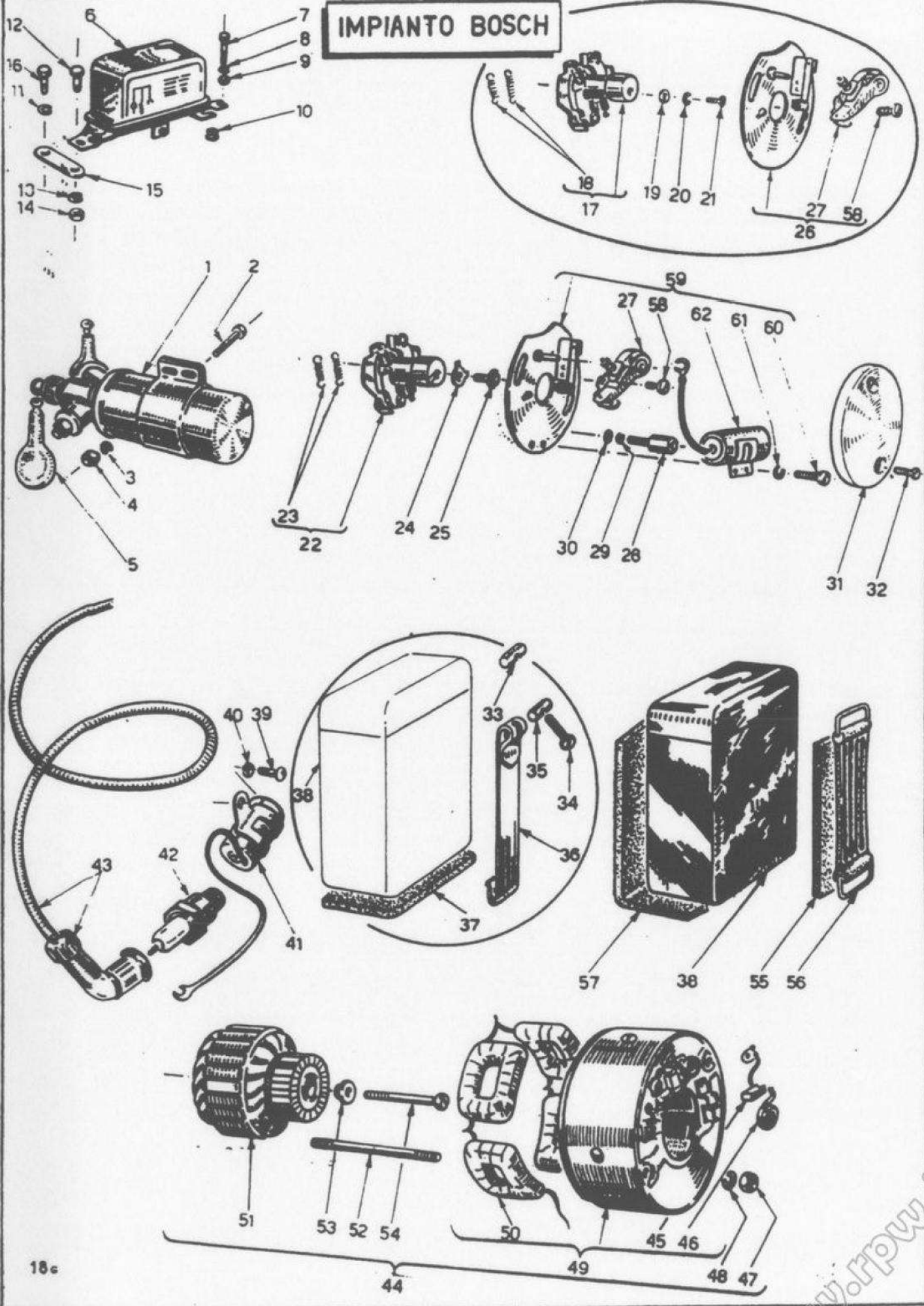


## 22 DINAMO - BATTERIA - ACCENSIONE

### Impianto Bosch

1	1253	<b>Bobina</b> di accensione Bosch . . . . .	1	
2	N 1078-G1	<b>Vite</b> t. e. 6MA×14 per fissaggio bobina . . . . .	2	
3	N 15536-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 6,4 per dadi fiss. bobina . . . . .	2	
4	N 15033-G1	<b>Dado</b> 6MA fiss. bobina . . . . .	2	
5	4130	<b>Pipetta</b> di protezione p. morsetti bobina . . . . .	2	
6	1992	<b>Regolatore</b> di tensione Bosch . . . . .	1	————→ 221600
	4503	<b>Regolatore</b> di tensione Bosch . . . . .	1	221601→
7	N 1081-G1	<b>Vite</b> t. e. 6MA×20 p. att. regolatore Bosch . . . . .	1	
8	N 15536-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 6,4 p. vite att. regolatore Bosch . . . . .	1	
9	2709	<b>Rosetta</b> 6,4×16×1,5 p. vite att. regolat. Bosch . . . . .	1	
10	3905	<b>Tampone</b> elastico per vite fiss. regolatore Bosch . . . . .	1	
11	N 15536-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 6,4 per vite att. regolatore Bosch . . . . .	1	
12	N 1079-G1	<b>Vite</b> t. e. 6MA×16 per attacco regolatore Bosch . . . . .	1	221107→ 221600
	N 1048-G1	<b>Vite</b> t. e. 5MA×10 p. att. piastrina al regolat. Bosch . . . . .	1	221601→
13	N 15535-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 5,3 per detta . . . . .	1	221601→
14	N 15032-G1	<b>Dado</b> 5MA per detta . . . . .	1	221601→
15	4460	<b>Piastrina</b> per attacco regolatore Bosch . . . . .	1	221601→
16	N 1078-G1	<b>Vite</b> t. e. 6MA×14 per att. piastrina al telaio . . . . .	1	221601→
17	2147	<b>Anticipo</b> automatico completo . . . . .	1	————→ 221759
18	4184	<b>Molla</b> per anticipo automatico . . . . .	2	————→ 221759
19	4090	<b>Rosetta</b> per vite fiss. anticipo automatico . . . . .	1	————→ 221759
20	N 15534-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 4,3 per vite fiss. anticipo automatico . . . . .	1	————→ 221759
21	N 2870-G2	<b>Vite</b> t. c. 4MA×10 fiss. anticipo automatico . . . . .	1	————→ 221759
22	4390	<b>Anticipo</b> automatico completo . . . . .	1	221760→
23	1248/1	<b>Coppia</b> di molle p. anticipo automatico . . . . .	1	221760→
24	4293	<b>Rosetta</b> di sicurezza p. vite fiss. anticipo . . . . .	1	221760→
25	4292	<b>Vite</b> fiss. anticipo automatico . . . . .	1	221760→
26	1249	<b>Piastra</b> rottore completo Martelli . . . . .	1	————→ 222500
27	1249/1	<b>Coppia</b> contatti rottore . . . . .	1	
28	1250	<b>Colonna</b> fissaggio piastra rottore . . . . .	2	
29	N 15534-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 4,3 p. viti fiss. piastra rottore . . . . .	2	
30	N 15502-G2	<b>Rosetta</b> piana 4,3×8×0,5 fiss. piastra rottore . . . . .	2	
31	1251	<b>Coperchio</b> per rottore . . . . .	1	
32	N 4530-G1	<b>Vite</b> t. s. 4MA×10 fiss. coperchio rottore . . . . .	2	
33	1876	<b>Nottolino</b> filettato per fascia fissa blocc. batteria . . . . .	1	————→ 222200
34	N 2940-G1	<b>Vite</b> t. c. 6MA×35 per fiss. batteria . . . . .	1	————→ 222200
35	1875	<b>Nottolino</b> per fascia mobile fiss. batteria . . . . .	1	————→ 222200
36	1872	<b>Fascia</b> mobile fissaggio batteria . . . . .	1	————→ 222200
37	1384	<b>Spessore</b> di gomma per appoggio batteria . . . . .	1	————→ 222200
38	1374	<b>Batteria</b> accumulatori . . . . .	1	————→ 222500
	5087	<b>Batteria</b> accumulatori . . . . .	1	222501→
39	N 3506-G5	<b>Vite</b> t. t. 5MA×8 per fiss. condensatore . . . . .	1	————→ 222500
40	N 15503-G1	<b>Rosetta</b> 5,3×10×0,8 per vite fis. condensatore . . . . .	1	————→ 222500
41	1920	<b>Condensatore</b> . . . . .	1	————→ 222500
42	2959	<b>Candela</b> Bosch W 260 T 25 . . . . .	1	
43	1921	<b>Cavetto</b> A. T. con attacco, per candela . . . . .	1	
44	1245	<b>Dinamo</b> Martelli tipo DM12 (45 W) . . . . .	1	————→ 222500
	4894	<b>Dinamo</b> Martelli tipo DM 12A (60 W) . . . . .	1	222501→

# IMPIANTO BOSCH



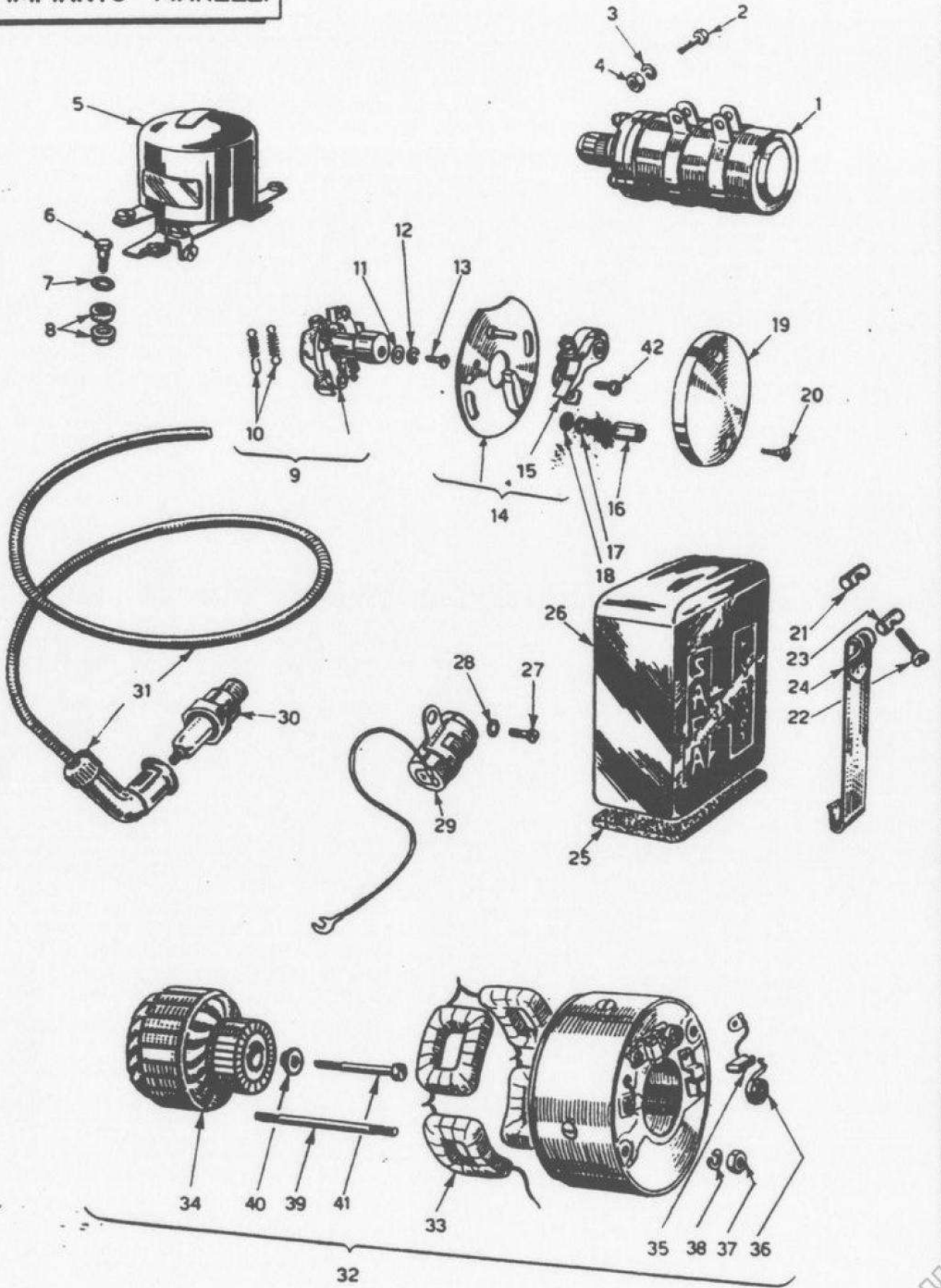
18c

22 DINAMO - BATTERIA - ACCENSIONE (Impianto Bosch)

www.rpworld.it

45	1245/3	<b>Spazzola</b> per dinamo Martelli DM12 . . . . .	2	————→ 222500
	5085	<b>Spazzola</b> per dinamo Martelli DM12A . . . . .	2	222501→
46	1245/4	<b>Molla</b> premispazzola per dinamo Martelli DM12 . . . . .	2	
47	N 15032-G2	<b>Dado</b> 5MA fiss. carcassa dinamo . . . . .	2	
48	N 15535-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 5,3 per dadi fiss. dinamo . . . . .	2	
49	4276	<b>Carcassa</b> per dinamo Martelli DM12 completa del part. dis. 4182 . . . . .	1	————→ 222500
	5092	<b>Carcassa</b> per dinamo Martelli DM12A completa del part. dis. 5084 . . . . .	1	222501→
50	4182	<b>Gruppo</b> bobine di campo per dinamo Martelli DM12 . . . . .	1	————→ 222500
	5084	<b>Gruppo</b> bobine di campo per dinamo Martelli DM12A . . . . .	1	222501→
51	4183	<b>Indotto</b> completo per dinamo Martelli DM12 . . . . .	1	————→ 222500
	5083	<b>Indotto</b> completo per dinamo Martelli DM12A . . . . .	1	222501→
52	1243	<b>Prigioniero</b> 5MA×71 fiss. carcassa dinamo . . . . .	2	
53	1247	<b>Rosetta</b> speciale per vite fiss. indotto dinamo . . . . .	1	
54	N 1918-G1	<b>Vite</b> t. e. 7MA×45 fiss. indotto dinamo . . . . .	1	
55	5070	<b>Spessore</b> in gomma esterno batteria . . . . .	1	222501→
56	4515	<b>Fascia</b> elastica completa fissaggio batteria . . . . .	1	222501→
57	5071	<b>Spessore</b> in gomma per appoggio batteria . . . . .	1	222501→
58	5098	<b>Vite</b> fissaggio contatti ruttore . . . . .	1	
59	5056	<b>Piastra</b> ruttore completo Martelli . . . . .	1	222501→
60	5161	<b>Vite</b> per fissaggio condensatore . . . . .	1	222501→
61	5162	<b>Rosetta</b> elastica per vite fissaggio condensatore . . . . .	1	222501→
62	5090	<b>Condensatore</b> . . . . .	1	222501→

IMPIANTO MARELLI



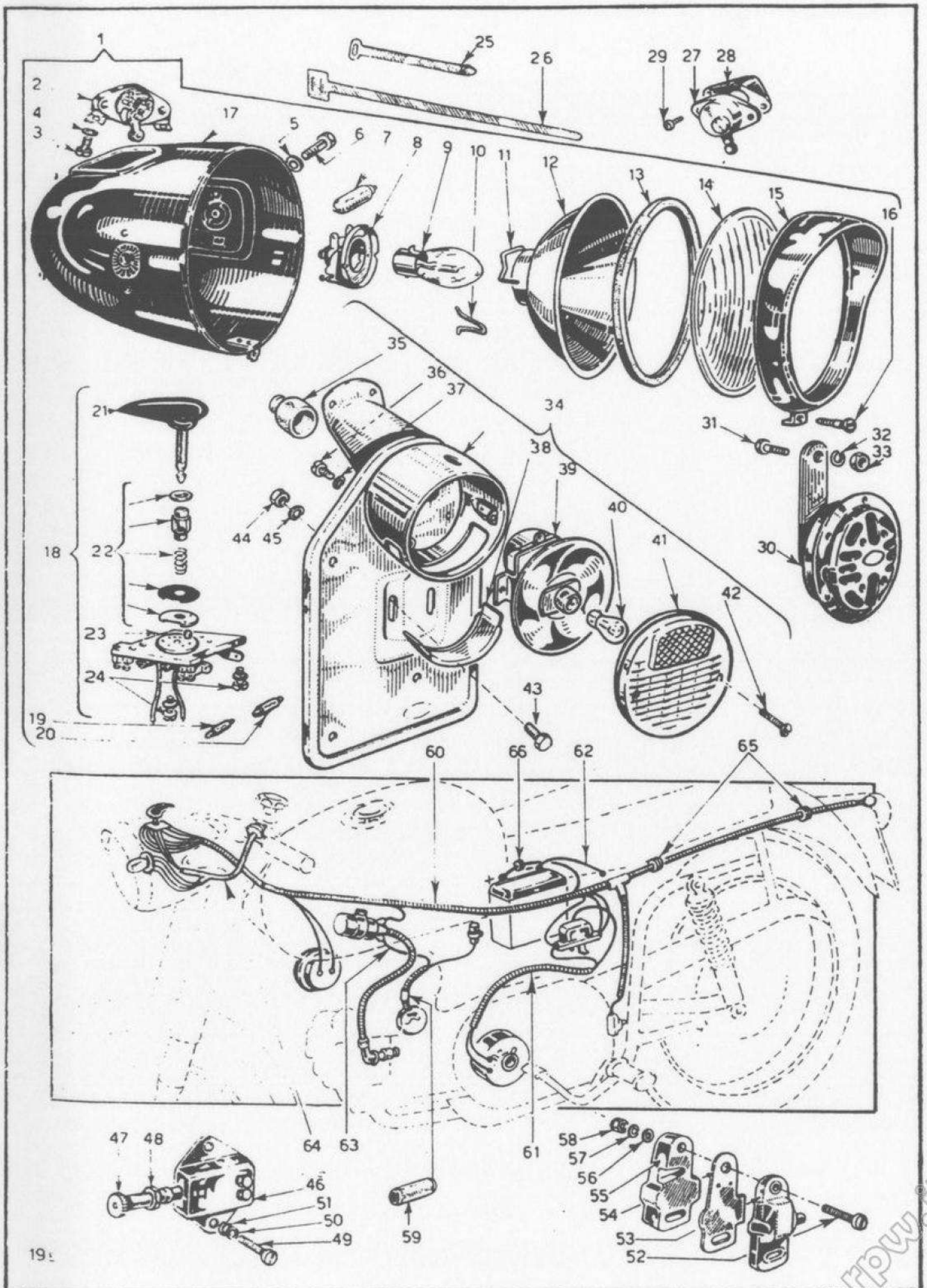
18x

23 DINAMO - BATTERIA - ACCENSIONE (Impianto Marelli)

## 23 DINAMO - BATTERIA - ACCENSIONE

### Impianto Marelli

1	1253	<b>Bobina</b> di accensione Marelli . . . . .	1
2	N 1078-G1	<b>Vite</b> t.e 6MA×14 per fissaggio bobina . . . . .	2
3	N 15536-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 6,4 p. dadi fiss. bobina . . . . .	2
4	N 15033-G1	<b>Dado</b> 6MA fiss. bobina . . . . .	2
5	1992	<b>Regolatore</b> di tensione Marelli IR 31 A . . . . .	1
6	1894	<b>Vite</b> per fissaggio regolatore di tensione . . . . .	2
7	1895	<b>Rosetta</b> 7,6×15×1,2 per detta . . . . .	2
8	1420	<b>Rosetta</b> di gomma 8×14×3,5 fissaggio rego- latore di tensione . . . . .	4
9	2147	<b>Anticipo</b> automatico completo Marelli . . . . .	1
10	4184	<b>Molla</b> per anticipo automatico . . . . .	2
11	4090	<b>Rosetta</b> per vite fiss. camma ruttore . . . . .	1
12	N 15534-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 4,3 p. vite fiss. camma rut- tore . . . . .	1
13	N 2870-G2	<b>Vite</b> t. c. 4MA×10 fiss. camma ruttore . . . . .	1
14	1249	<b>Piastra</b> ruttore completo Marelli . . . . .	1
15	1249/1	<b>Coppia</b> contatti ruttore . . . . .	1
16	1250	<b>Colonna</b> fissaggio piastra ruttore . . . . .	2
17	N:15534-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 4,3 p. viti fiss. piastra ruttore . . . . .	2
18	N 15502-G2	<b>Rosetta</b> piana 4,3×8×0,5 fiss. piastra ruttore . . . . .	2
19	1251	<b>Coperchio</b> per ruttore . . . . .	1
20	N 4530-G1	<b>Vite</b> t.s. 4MA×10 fiss. coperchio ruttore . . . . .	2
21	1876	<b>Nottolino</b> filettato per fascia fissa blocc. bat- teria . . . . .	1
22	N 2940-G1	<b>Vite</b> t. c. 6MA×35 per fissaggio batteria . . . . .	1
23	1875	<b>Nottolino</b> per fascia mobile fiss. batteria . . . . .	1
24	1872	<b>Fascia</b> mobile fissaggio batteria . . . . .	1
25	1384	<b>Spessore</b> di gomma per appoggio batteria . . . . .	1
26	1374	<b>Batteria</b> accumulatori . . . . .	1
27	N 3506-G5	<b>Vite</b> t. t. 5MA×8 per fissaggio condensatore . . . . .	1
28	N 15503-G1	<b>Rosetta</b> 5,3×10×0,8 p. vite fiss. condensatore . . . . .	1
29	1920	<b>Condensatore</b> . . . . .	1
30	2959	<b>Candela</b> Marelli CW 275B (opp. CW 1000B opp. CW 260A) . . . . .	1
31	1921	<b>Cavetto</b> A.T. con attacco per candela . . . . .	1
32	1245	<b>Dinamo</b> Marelli DN 42B 45W-6V . . . . .	1
33	1245/1	<b>Gruppo</b> bobine di campo p. dinamo Marelli DN 42B . . . . .	1
34	1245/2	<b>Indotto</b> completo per dinamo Marelli DN 42B . . . . .	1
35	1245/3	<b>Spazzola</b> per dinamo Marelli DN 42B . . . . .	2
36	1245/4	<b>Molla</b> premispazzola per dinamo Marelli DN 42B . . . . .	2
37	N 15032-G2	<b>Dado</b> 5MA fiss. carcassa dinamo . . . . .	2
38	N 15535-G0	<b>Rosetta</b> elast. Ø 5,3 p. dadi fiss. dinamo . . . . .	2
39	1243	<b>Prigioniero</b> 5MA×71 fiss. carcassa dinamo . . . . .	2
40	1247	<b>Rosetta</b> speciale p. vite fiss. indotto dinamo . . . . .	1
41	N 1918-G1	<b>Vite</b> t.e. 7MA×45 fiss. indotto dinamo . . . . .	1
42	5098	<b>Vite</b> fissaggio contatti ruttore . . . . .	1



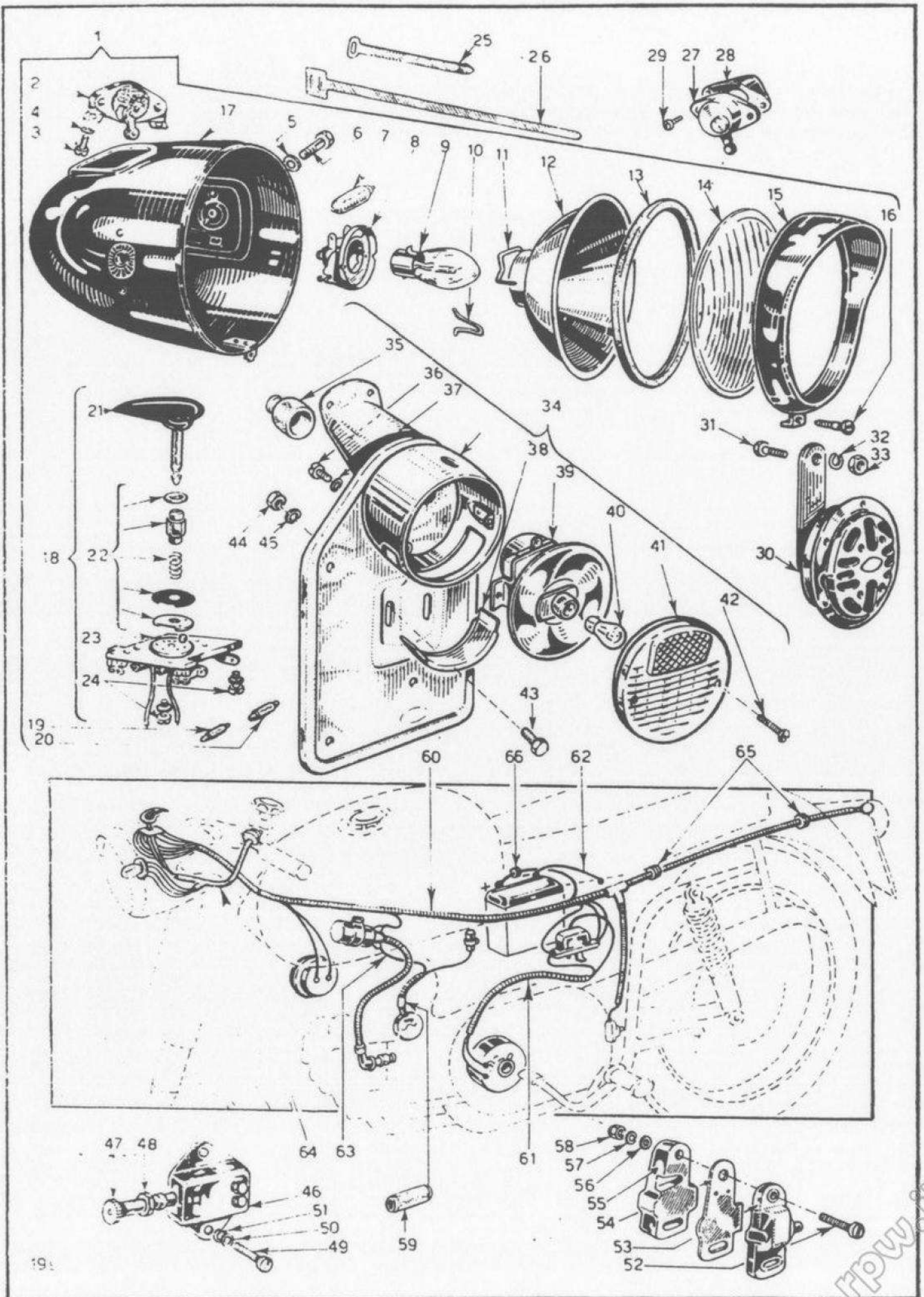
24 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - AVVISATORE  
 Vale fino alla matricola 222200

www.rpworld.it

## 24 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - AVVISATORE

(Vale fino alla matricola 222200)

1	1962	<b>Fanale</b> anteriore completo . . . . .	1
2	4520	<b>Interruttore</b> di emergenza . . . . .	1
3	4521	<b>Vite</b> per interruttore di emergenza . . . . .	2
4	4522	<b>Rosetta</b> per detta . . . . .	2
5	N 15506-G1	<b>Rosetta</b> piana Ø 8,4 p. vite fiss. fanale ant.	2
6	1963	<b>Vite</b> t. e. 8MA×23 per fissaggio fanale an- teriore (Dis. C.E.V. n. 3199) . . . . .	2
7	1839	<b>Lampada</b> tubolare luce città 6V-3W (Dis. C.E.V. n. 10568) . . . . .	1
8	2439	<b>Porta lampada</b> completo (Dis. C.E.V. n. 0071)	1
9	1838	<b>Lampada</b> bilux 6V-25/25W (Dis. C.E.V. n. 10567) . . . . .	1
10	2024	<b>Molla</b> per fissaggio parabola alla ghiera (Dis. C.E.V. n. 6729) . . . . .	8
11	1378/6	<b>Molletta</b> fissaggio portalampada (Dis. C.E.V. n. 8545) . . . . .	1
12	1378/1	<b>Parabola</b> per proiettore (Dis. C.E.V. n. 6811)	1
13	1378/3	<b>Guarnizione</b> in gomma per fanale anteriore (Dis. C.E.V. n. 6739) . . . . .	1
14	1378/2	<b>Vetro</b> per fanale anteriore (Dis. C.E.V. n. 130/ 104) . . . . .	1
15	2022	<b>Ghiera</b> portavetro con vite di fissaggio (Dis. C.E.V. n. 6897) . . . . .	1
16	2023	<b>Vite</b> per fissaggio ghiera (Dis. C.E.V. n. 3195)	1
17	2025	<b>Calotta</b> fanale anteriore . . . . .	1
18	2027	<b>Commutatore</b> completo (Dis. C.E.V. n. 0404)	1
19	1546/2	<b>Valvolina</b> fusibile per protezione impianto (Dis. C.E.V. n. 10570) . . . . .	1
20	2026	<b>Lampada</b> tubolare per spia dinamo 6V-1,5W (Dis. C.E.V. n. 10569) . . . . .	1
21	2030	<b>Chiave</b> per commutatore (Dis. C.E.V. n. 8636)	1
22	2031	<b>Particolari</b> vari commutatore . . . . .	1
23	2029	<b>Basetta</b> portacontatti del commutatore (Dis. C.E.V. n. 0159) . . . . .	1
24	2028	<b>Vite</b> fissaggio commutatore (Dis. C.E.V. n. 3270) . . . . .	2
25	1722	<b>Fascetta</b> guida cavi L = 112 mm . . . . .	2
26	1721	<b>Fascetta</b> guida cavi L = 248 mm . . . . .	3
27	1453	<b>Deviatore</b> per luce anabbagliante con pul- sante (Dis. C.E.V. n. 8042) . . . . .	1
28	1942	<b>Basetta</b> per deviatore-pulsante sul manubrio (Dis. C.E.V. n. 9390) . . . . .	1
29	N 2872-G5	<b>Vite</b> t. c. 4MA×14 per fiss. deviatore sul ma- nubrio . . . . .	2
30	1906	<b>Avvisatore</b> acustico . . . . .	1
31	N 1140-G1	<b>Vite</b> t. e. 8MA×20 per fissaggio avvisatore acustico . . . . .	1
32	N 15538-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 8,4 per dado fiss. avvisa- tore acustico . . . . .	1



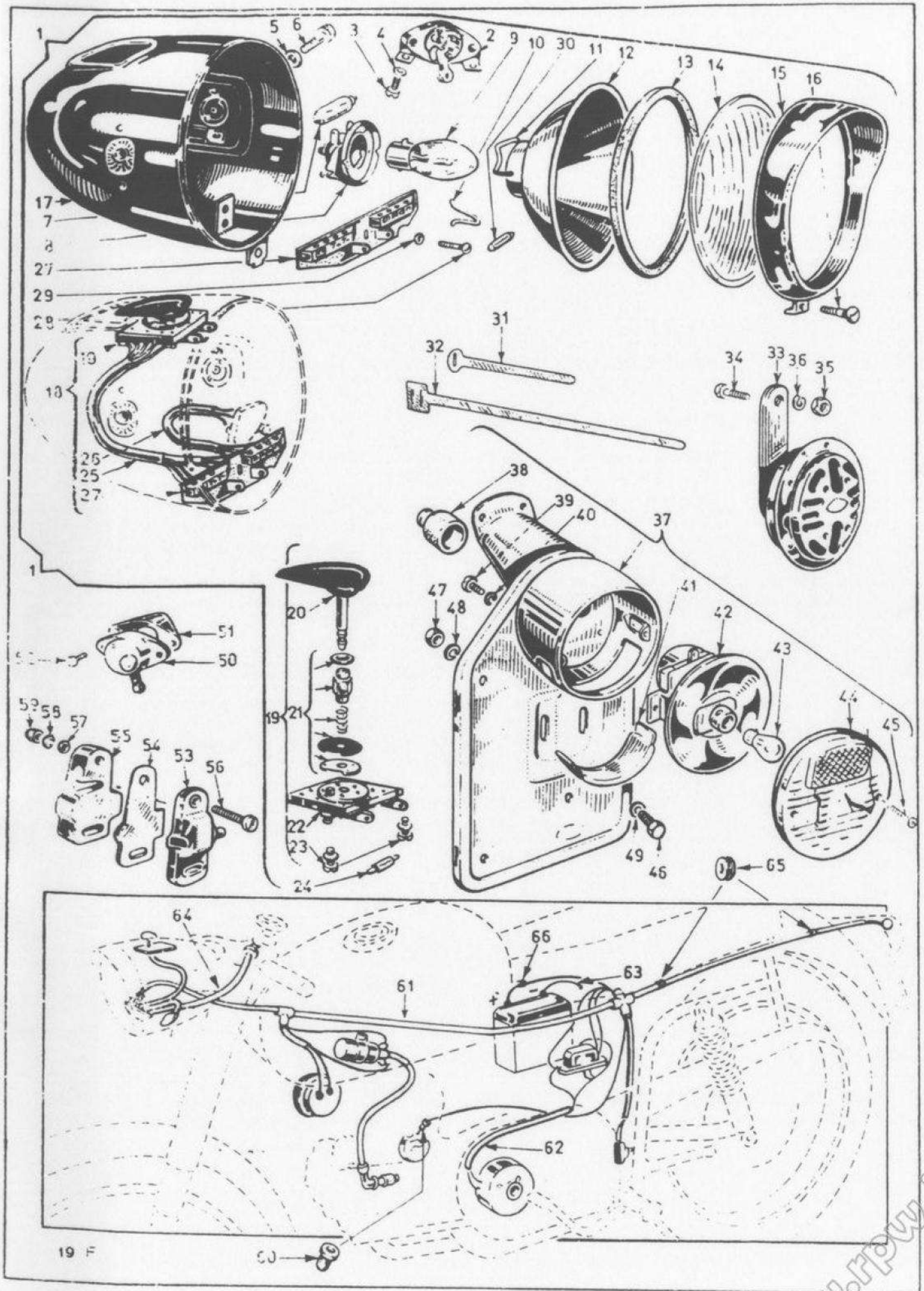
24 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - AVVISATORE

Vale fino alla matricola 222200

www.rpwo.it



33	N 15035-G1	<b>Dado 8MA</b> per fissaggio avvisatore acustico	1	
34	1964	<b>Portatarga</b> completo di fanalino posteriore	1	
35	3789	<b>Cappuccio</b> in gomma	1	
36	N 2866-G5	<b>Vite t. c.</b> Ø 4MA×6 fiss. parabola	2	
37	N 15534-G1	<b>Rosetta</b> elastica Ø 4,3 per detta	2	
38	3786	<b>Trasparente</b> illuminazione targa	1	
39	3785	<b>Parabola</b> con presa per cavi	1	
40	3787	<b>Lampada</b> bilux 6V-3/15 W	1	
41	3784	<b>Catarifrangente</b> con cornice	1	
42	3788	<b>Vite</b> fissaggio catarifrangente	2	
43	N 1077-G1	<b>Vite t. e.</b> 6MA×12 p. fiss. portatarga	4	
44	N 15033-G1	<b>Dado 6MA</b> per fissaggio portatarga	4	
45	N 15536-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 6,4 per dado fiss. portatarga	4	
46	3126	<b>Interruttore</b> per segnale di arresto	1	→ 221105
47	3125	<b>Bussola</b> filettata per regolaz. interr. segnale d'arresto	1	→ 221106
48	N 15031-G1	<b>Dado 4MA</b> per regolazione interrutt. segnale d'arresto	2	→ 221106
49	N 3177-G5	<b>Vite t. c.</b> 4MA×7 fiss. interruttore segnale d'arresto	2	→ 221105
50	N 15502-G1	<b>Rosetta</b> piana Ø 4,3 per vite fiss. interruttore segnale d'arresto	2	→ 221105
51	N 15534-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 4,3 per vite fiss. interrutt. segnale d'arresto	2	→ 221105
52	N 2877-G1	<b>Vite t. c.</b> 4MA×25 fiss. interruttore segnale d'arresto	2	221107→
53	3897	<b>Interruttore</b> p. segnale di arresto	1	221107→
54	4147	<b>Piastrina</b> di base per interruttore	1	221107→
55	3898	<b>Blocchetto</b> di base per interruttore	1	221107→
56	N 15502-G1	<b>Rosetta</b> piana Ø 4,3 per vite fiss. interruttore segnale d'arresto	2	221107→
57	N 15534-G0	<b>Rosetta</b> elastica Ø 4,3 per vite fiss. interruttore segnale d'arresto	2	221107→
58	N 15092-G1	<b>Dado a calotta</b> sferica 4MA per vite fiss. interruttore segnale di arresto	2	221107→
59	4289	<b>Tube</b> per tenuta acqua cavi rottore	1	
60	2044	<b>Cavo</b> multipolare principale	1	
61	2045	<b>Cavo</b> bipolare tra dinamo e regolatore	1	
62	2046	<b>Cavo</b> unipolare tra batteria e massa	1	
63	2047	<b>Cavo</b> unipolare tra rottore e bobina	1	
64	2048	<b>Cavo</b> quadripolare tra faro e deviatore manubrio	1	
65	N 23029	<b>Guarnizione</b> passaggio cavetto fanalino posteriore	2	
66	N 23028	<b>Guarnizione</b> passaggio cavetto dalla batteria	1	



**25 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - AVVISATORE**

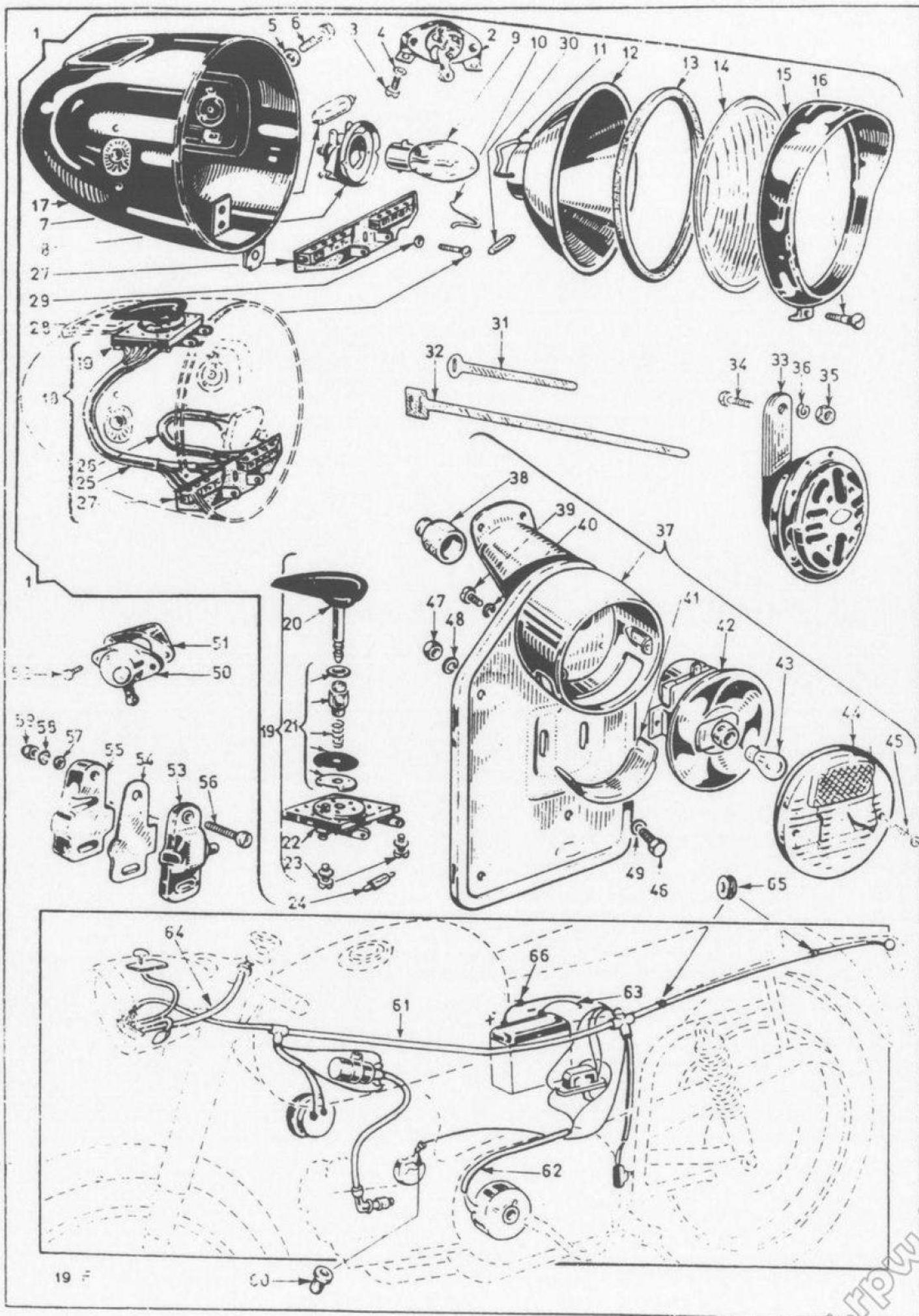
Vale dalla matricola 22201

www.rp.wolfe

## 25 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - AVVISATORE

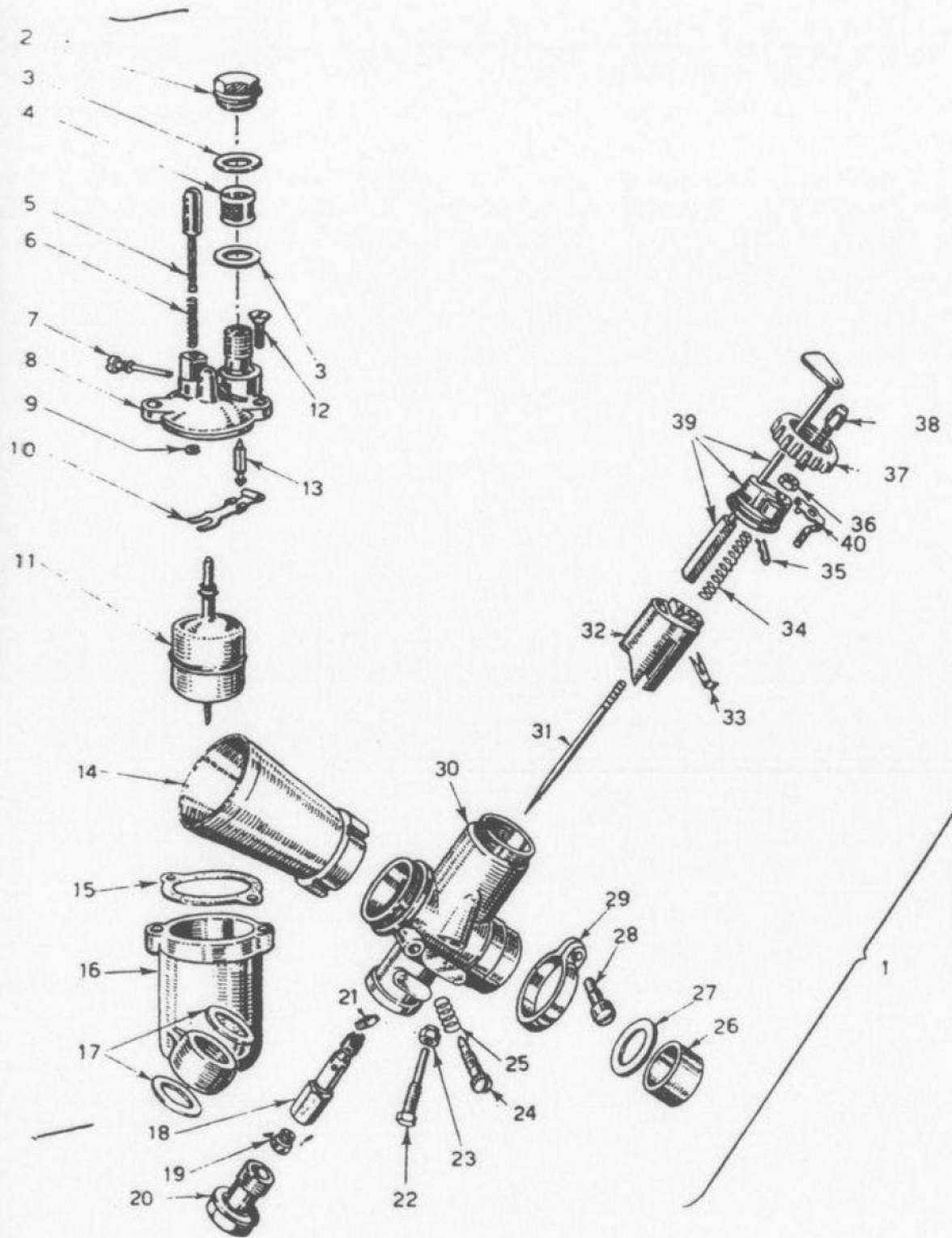
(Vale dalla matricola 222201)

1	5127	<b>Fanale</b> anteriore completo . . . . .	1
2	4520	<b>Interruttore</b> di emergenza . . . . .	1
3	4521	<b>Vite</b> per interruttore di emergenza . . . . .	2
4	4522	<b>Rosetta</b> per detta . . . . .	2
5	N 15506-G1	<b>Rosetta</b> piana Ø 8,4 p. vite fiss. fanale ant.	2
6	1963	<b>Vite</b> t. e. 8MA×23 per fiss. fanale anteriore (Dis. C.E.V. n. 3199) . . . . .	2
7	1839	<b>Lampada</b> tubolare luce città 6V-3W (Dis. C.E.V. n. 10568) . . . . .	1
8	2439	<b>Portalampada</b> completo (Dis. C.E.V. n. 0071)	1
9	1838	<b>Lampada</b> bilux 6V-25/25 W (Dis. G.E.V. n. 10567) . . . . .	1
10	2024	Molla per fissaggio parabola alla ghiera (Dis. C.E.V. n. 6729) . . . . .	8
11	1378/6	Molletta fissaggio portalampada (Dis. C.E.V. n. 8545) . . . . .	1
12	1378/1	Parabola per proiettare (Dis. C.E.V. n. 6811)	1
13	1378/3	Guarnizione in gomma per fanale anteriore (Dis. C.E.V. n.6739) . . . . .	1
14	1373/2	Vetro per fanale anteriore Dis. C.E.V. nume- ro 130/104) . . . . .	1
15	2022	Ghiera portavetro con vite di fissaggio (Dis. C.E.V. n. 6897) . . . . .	1
16	2023	Vite per fiss. ghiera (Dis. C.E.V. n. 3195) . . . . .	1
17	5155	Calotta fanale anteriore . . . . .	1
18	5156	Commutatore e morsettiera con cavi . . . . .	1
19	5157	Commutatore completo . . . . .	1
20	2030	Chiave per commutatore (Dis. C.E.V. n. 8636)	1
21	2031	Particolare fari per commutatore . . . . .	1
22	5158	Basetta porta contatti del commutatore . . . . .	1
23	2028	Vite fiss. commutatore (Dis. C.E.V. n. 3270)	2
24	2026	Lampada tubolare per spia dinamo 6V-1,5 W (Dis. C.E.V. n. 10569) . . . . .	1
25	5130	Gruppo cavi tra morsettiera e commutatore	1
26	5131	Gruppo cavi tra morsettiera e interruttore di emergenza . . . . .	1
28	5129	Morsettiera completa . . . . .	1
27	5128	Vite t. t. Ø 3MA fissaggio morsettiera . . . . .	2
29	N 15533-G0	Rosetta elastica Ø 3,2 per detta . . . . .	2
30	1546/2	Valvolina fusibile per protezione impianto (Dis. C.E.V. n. 10570) . . . . .	1
31	1722	Fascietta guida cavi L = 112 mm . . . . .	2
32	1721	Fascietta guida cavi L = 243 mm . . . . .	3
33	1906	Avvisatore acustico . . . . .	1
34	N 1140-G1	Vite t. e. 8MA×20 per fissaggio avvisatore acustico . . . . .	1



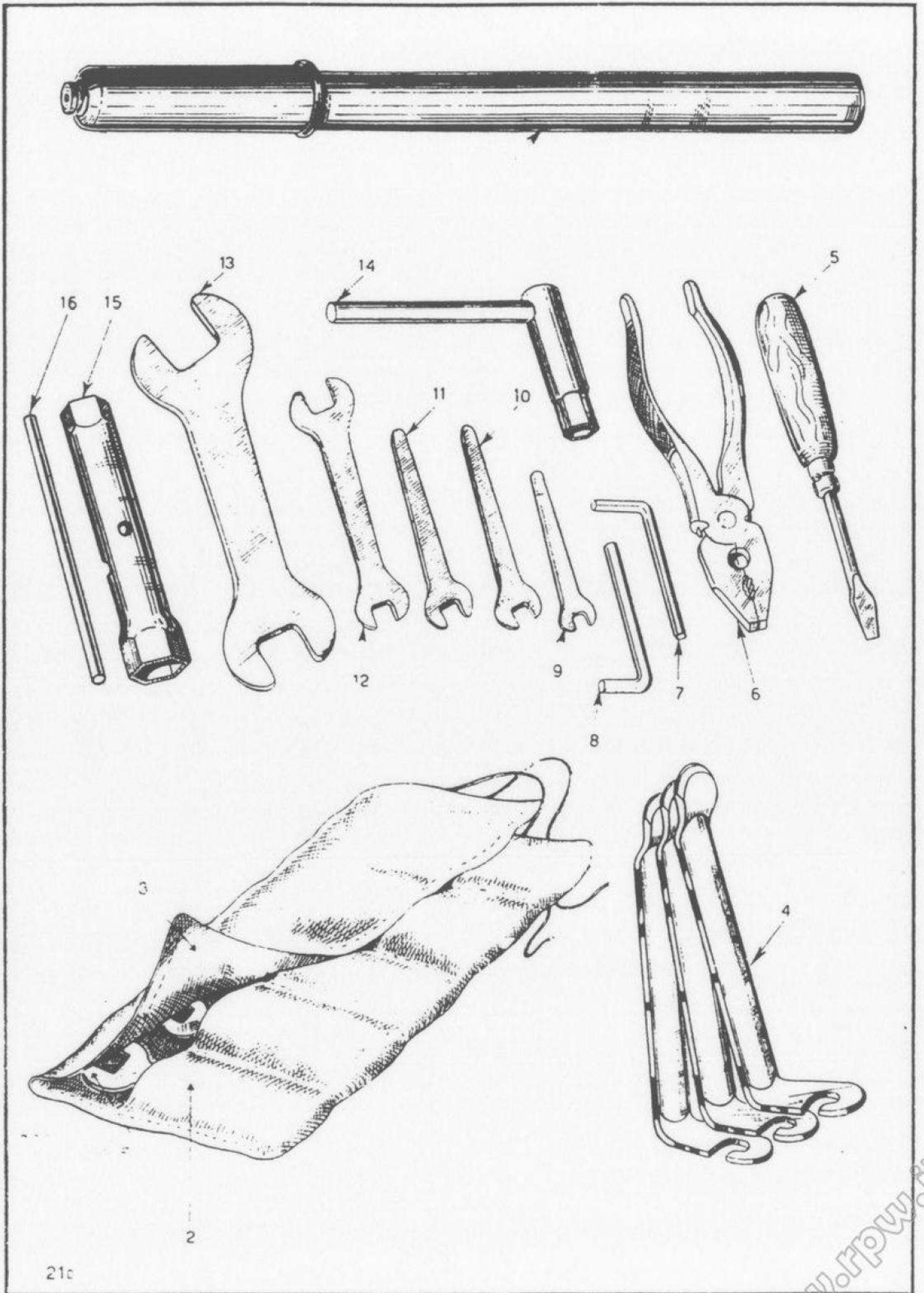
25 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - AVVISATORE  
Vale dalla matricola 222201

35	N 15035-G1	Dado 8MA per detta . . . . .	1
36	N 15538-G0	Rosetta elastica Ø 8,4 per detta . . . . .	1
37	1964	Portatarga completo di fanalino posteriore . . . . .	1
38	3789	Cappuccio in gomma . . . . .	1
39	N 2866-G5	Vite t. c. 4MA×6 fissaggio parabola . . . . .	2
40	N 15534-G1	Rosetta elastica Ø 4,3 per detta . . . . .	2
41	3786	Trasparente illuminazione targa . . . . .	1
42	3785	Parabola con presa per cavi . . . . .	1
43	3787	Lampada bilux 6V-3/15 W . . . . .	1
44	3784	Catarifrangente con cornice . . . . .	1
45	3788	Vite fissaggio catarifrangente . . . . .	2
46	N 1077-G1	Vite t. e. 6MA×12 per fissaggio portatarga . . . . .	4
47	N 15033-G1	Dado 6MA per detta . . . . .	4
48	N 15536-G0	Rosetta elastica Ø 6,4 per detta . . . . .	4
49	N 15504-G1	Rosetta piana Ø 6,4 per detta . . . . .	4
50	1453	Deviatore per luce anabbagliante con pulsante (Dis. C.E.V. n. 6042) . . . . .	1
51	1942	Basetta per deviatore sul manubrio (Dis. C.E.V. n. 9390) . . . . .	1
52	N 2872-G5	Vite t. c. 4MA×14 per fiss. deviatore sul manubrio . . . . .	2
53	3897	Interruttore per segnale di arresto . . . . .	1
54	4147	Piastrina di base per interruttore . . . . .	1
55	3896	Blocchetto di base per interruttore . . . . .	1
56	N 2877-G1	Vite t. c. 4MA×25 fiss. interruttore segnale di arresto . . . . .	2
57	N 15502-G1	Rosetta piana Ø 4,3 per detta . . . . .	2
58	N 15534-G0	Rosetta elastica Ø 4,3 per detta . . . . .	2
59	N 15092-G1	Dado a calotta sferica 4MA per detta . . . . .	2
60	5123	Tubetto per tenuta acqua cavo rottore . . . . .	1
61	5154	Cavo multipolare principale . . . . .	1
62	2045	Cavo bipolare tra dinamo e regolatore . . . . .	1
63	2046	Cavo unipolare tra batteria e massa . . . . .	1
64	5115	Cavo quadripolare tra faro e deviatore manubrio . . . . .	1
65	N 23029	Guarnizione passaggio cavetto fanalino posteriore . . . . .	2
66	N 23028	Guarnizione passaggio cavetto dalla batteria . . . . .	1



## 26 CARBURATORE

1	2934	<b>Carburatore</b> Dell'Orto UB 24 BS 2 . . . . .	1
2	Do 1494	<b>Tappo</b> fissaggio pipetta . . . . .	1
3	Do 1416	<b>Guarnizione</b> per pipetta . . . . .	2
4	Do 1419	<b>Filtro</b> benzina . . . . .	1
5	Do 1492	<b>Agitatore</b> per galleggiante . . . . .	1
6	Do 1410	<b>Molla</b> per agitatore . . . . .	1
7	Do 2835	<b>Perno</b> per bilanciere . . . . .	1
8	Do 2833,00,54	<b>Coperchio</b> per vaschetta . . . . .	1
9	Do 1493	<b>Anellino</b> ritegno agitatore . . . . .	1
10	Do 3073	<b>Bilanciere</b> com. spillo conico . . . . .	1
11	Do 3076	<b>Galleggiante</b> . . . . .	1
12	Do 1580	<b>Vite</b> fiss. coperchio vaschetta . . . . .	2
13	Do 2838	<b>Spillo</b> conico per vaschetta . . . . .	1
14	1819	<b>Presa</b> d'aria . . . . .	1
15	Do 1414	<b>Guarnizione</b> p. coperchio vaschetta . . . . .	1
16	Do 5767	<b>Vaschetta</b> p. galleggiante . . . . .	1
17	Do 1382	<b>Guarnizione</b> p. tappo unione corpo vaschetta . . . . .	2
18	Do 3171/260	<b>Polverizzatore</b> n. 260A . . . . .	1
19	Do 1486/100	<b>Getto</b> del massimo da 100/100 . . . . .	1
20	Do 2086	<b>Tappo</b> unione corpo e vaschetta . . . . .	1
21	Do 1488/50	<b>Getto</b> del minimo da 50/100 . . . . .	1
22	Do 1095/1	<b>Vite</b> arresto valvola gas . . . . .	1
23	Do 1096	<b>Dado</b> per detta . . . . .	1
24	Do 2115	<b>Vite</b> regolazione aria minimo . . . . .	1
25	Do 1411	<b>Molla</b> per detta . . . . .	1
26	Do 3117	<b>Bussola</b> isolante . . . . .	1
27	Do 3118	<b>Rosetta</b> isolante . . . . .	1
28	Do 1111	<b>Vite</b> p. anello serraggio manicotto . . . . .	1
29	Do 1723	<b>Anello</b> per serraggio manicotto . . . . .	1
30	Do 3351/24	<b>Corpo</b> carburatore . . . . .	1
31	Do 2343/E9	<b>Spillo</b> conico tipo E9 . . . . .	1
32	Do 4361/80	<b>Valvola</b> gas n. 80 . . . . .	1
33	Do 1407	<b>Ancorina</b> per spillo conico . . . . .	1
34	Do 2372	<b>Molla</b> per valvola gas . . . . .	1
35	Do 3570	<b>Pinzetta</b> per tegolo aria a comando diretto . . . . .	1
36	Do 1691	<b>Dado</b> per vite tendifilo . . . . .	1
37	Do 2324	<b>Ghiera</b> per coperchio camera miscela . . . . .	1
38	Do 1104	<b>Vite</b> tendifilo . . . . .	1
39	Do 4396	<b>Asta</b> com. aria carburatore completa . . . . .	1
40	Do 5670	<b>Piastrina</b> elastica per fermo ghiera camera miscela . . . . .	1



21c

27 ATTREZZI IN DOTAZIONE

www.fp.wolfe



## 27 ATTREZZI IN DOTAZIONE

1	1733	<b>Pompa</b> per pneumatici completa di tubetto	1
2	1943	<b>Borsa</b> completa di attrezzi . . . . .	1
3	1925	<b>Borsa</b> di tela porta attrezzi . . . . .	1
4	1576	<b>Leva</b> per pneumatici . . . . .	3
5	1563	<b>Cacciavite</b> . . . . .	1
6	1564	<b>Pinza</b> universale . . . . .	1
7	1581	<b>Chiave</b> esagonale da 5 mm. . . . .	1
8	1582	<b>Chiave</b> esagonale da 6 mm. . . . .	1
9	1565	<b>Chiave</b> fissa da 7 mm. . . . .	1
10	1566	<b>Chiave</b> fissa da 8 mm. . . . .	1
11	1567	<b>Chiave</b> fissa da 10 mm. . . . .	1
12	1568	<b>Chiave</b> fissa da 11-14 mm. . . . .	1
13	1569	<b>Chiave</b> fissa da 22-27 mm. . . . .	1
14	1571	<b>Chiave</b> mm. 10 p. registro gioco punterie . . . . .	1
15	2431	<b>Chiave</b> a tubo da 19-21 mm. . . . .	1
16	4211	<b>Spina</b> per chiave a tubo . . . . .	1

**INDICE PROGRESSIVO  
DEI NUMERI D'ORDINAZIONE**

## Elenco particolari Moto "ALA VERDE,,

N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura
1010	3	13	1076	4	7	1154	5	28
1018	3	1	1077	4	8	1155	5	34
1021	1	1	1078	4	9	1162	4	10
1023	6	1	1084	5	1	1162/1	4	10
1024	6	2	1085	5	2	1162/2	4	10
1024	7	2	1086	5	3	1164	4	13
1025	6	3	1087	5	4	1168	4	17
1025	7	3	1088	5	5	1169	4	18
1026	8	2	1089	5	6	1170	4	19
1027/1	8	3	1090	5	7	1171	4	20
1028	8	4	1091	5	8	1172	4	21
1029	8	5	1092	5	9	1173	4	22
1030	8	6	1093	5	10	1174	4	23
1031	8	7	1094	5	17	1175	1	2
1032	8	8	1095	5	18	1176	1	3
1033	8	9	1096	5	19	1177	4	11
1035	8	10	1100	5	20	1177/1	4	11
1037	8	12	1103	10	10	1177/2	4	11
1038	8	17	1104	10	11	1178	1	4
1039	8	14	1105	10	12	1179	4	27
1040	8	15	1106	10	13	1181	1	5
1041	8	16	1108	10	16	1182	1	6
1042	8	13	1109	10	1	1183	1	7
1043	8	20	1110	10	2	1184	1	8
1045	8	25	1111	10	3	1190	5	37
1046	8	26	1112	10	4	1191	5	38
1047	9	1	1113	10	5	1192	1	9
1048	8	21	1114	10	19	1193	21	18
1048	9	2	1115	10	20	1196	1	10
1049	9	3	1116	6	5	1197	1	11
1050	9	4	1116	7	5	1199	1	12
1051	9	5	1117	6	6	1199	6	17
1052	9	6	1117	7	6	1199	7	19
1053	9	7	1118	6	7	1200	21	16
1054	9	8	1118	7	7	1201	1	13
1055	9	9	1119	6	28	1202	1	14
1056	9	10	1122	6	29	1208	2	1
1057	9	11	1126	6	21	1209	2	2
1058	9	13	1126	7	23	1210	2	3
1059	9	14	1127	6	24	1211	3	20
1060	9	15	1127	7	26	1212	3	19
1061	9	16	1130	20	31	1213	8	18
1062	9	17	1131	6	16	1214	8	19
1063	9	18	1131	7	18	1215	3	21
1065	9	20	1134	5	21	1216	4	31
1067	3	27	1135	5	22	1217	8	22
1068	3	28	1136	5	23	1224	2	4
1069	4	1	1140	5	24	1225	2	5
1070	4	2	1141	5	25	1225	10	10
1071	4	3	1142	5	26	1227	2	6
1073	4	4	1146	5	27	1228	2	7
1074	4	5	1150	5	30	1230	5	29
1074	17	16	1151	5	31	1231	4	30
1074	18	6	1152	5	32	1232	4	23
1075	4	6	1153	5	33	1233	9	24

www.rpwin.it

N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura
1234	9	25	1411	11	17	1634	12	33
1235	9	26	1412	11	15	1634	13	38
1236	9	27	1414	11	19	1639	21	20
1237	10	18	1415	11	18	1641	12	31
1238	4	26	1416	11	16	1643	12	25
1240	5	12	1420	23	8	1644	12	24
1243	22	52	1423	11	30	1652	19	19
1243	23	39	1424	3	18	1653	19	21
1244	8	23	1432	14	6	1655	6	11
1245	22	44	1446	14	20	1655	7	13
1245	23	32	1447	14	3	1655	19	20
1245/1	23	33	1453	24	27	1656	6	10
1245/2	23	34	1453	25	50	1656	7	14
1245/3	22	45	1457	19	9	1656	19	22
1245/3	23	35	1459	19	10	1658	20	13
1245/4	22	46	1460	19	13	1659	15	5
1245/4	23	36	1468	11	10	1659	16	5
1247	22	53	1473	11	11	1660	15	6
1247	23	40	1476	11	29	1660	16	6
1248/1	22	23	1499	17	4	1663	15	3
1249	22	26	1499	18	39	1663	16	3
1249	23	14	1502	1	17	1670	15	23
1249/1	22	27	1504	4	24	1670	16	19
1249/1	23	15	1507	21	25	1670	17	24
1250	22	28	1512	21	26	1670	18	27
1250	23	16	1513	21	27	1676	15	26
1251	22	31	1521	3	2	1676	16	27
1251	23	19	1521/1	3	2	1676	17	44
1253	22	1	1521/2	3	2	1676	18	33
1253	23	1	1522	1	18	1677	20	45
1255	4	32	1525	2	10	1682	15	2
1257	5	13	1527	2	8	1683	15	29
1260	4	28	1546/2	24	19	1683	16	30
1261	4	29	1546/2	25	30	1683	17	43
1266	10	21	1563	27	5	1683	18	38
1287	1	15	1564	27	6	1684	15	4
1291	6	31	1565	27	9	1684	16	9
1292	6	22	1566	27	10	1684	17	26
1292	7	24	1567	27	11	1684	18	18
1332	1	16	1568	27	12	1686	15	14
1374	22	38	1569	27	13	1686	17	32
1374	23	26	1571	27	14	1687	15	7
1378/1	24	12	1572	12	10	1687	16	7
1378/1	25	12	1572	13	9	1687	17	12
1378/2	24	14	1573	12	9	1687	18	15
1378/2	25	14	1573	13	8	1688	15	8
1378/3	24	13	1576	27	4	1688	16	32
1378/3	25	13	1581	27	7	1688	17	13
1378/6	24	11	1582	27	8	1688	18	48
1378/6	25	11	1613	12	13	1689	15	9
1382	17	2	1613	13	12	1689	16	33
1382	18	41	1618	12	54	1690	15	10
1384	22	37	1625	12	23	1690	16	24
1384	23	25	1628	12	51	1691	17	11
1388	21	5	1630	12	47	1691	18	14
1389	21	6	1630	13	43	1695	17	5
1391	21	14	1632	12	49	1695	18	2
1399	20	15	1632	13	44	1696	18	6

N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura
1696	18	3	1839	24	7	1963	24	6
1699	15	13	1838	25	7	1963	25	6
1699	17	29	1855	4	12	1964	24	34
1700	15	12	1857	3	25	1964	25	37
1700	17	30	1858	3	26	1967	21	13
1707	15	15	1859	3	22	1971	12	12
1707	17	33	1860	3	23	1973	12	21
1708	16	25	1861	3	24	1974	12	20
1708	18	32	1865	11	10	1976	12	50
1710	17	27	1866	6	15	1981	12	48
1710	18	19	1866	7	17	1983	12	8
1714	21	15	1870	20	27	1986	12	5
1719	6	9	1871	20	26	1986	13	29
1719	7	15	1872	22	36	1988	12	6
1719	19	23	1872	23	24	1988	13	4
1721	24	26	1875	22	35	1989	12	7
1721	25	32	1875	23	23	1990	12	4
1722	24	25	1876	22	33	1992	22	6
1722	25	31	1876	23	21	1992	23	5
1733	27	1	1877	17	37	1997	21	29
1738	5	11	1877	18	30	1998	11	1
1741	2	9	1879	20	30	2008	12	15
1742	8	1	1880	20	29	2008	13	14
1743	8	11	1885	20	23	2011	20	46
1745	2	13	1891	19	4	2014	20	22
1745	2	14	1894	23	6	2018	4	16
1750	19	12	1895	23	7	2020	21	11
1782	20	36	1902	20	14	2021	21	12
1783	11	13	1904	11	2	2022	24	15
1789	11	14	1905	11	3	2022	25	15
1789/2	11	14	1906	24	30	2023	24	16
1789/4	11	14	1908	26	33	2023	25	16
1794	20	37	1908	21	7	2024	24	10
1795	11	4	1909	20	16	2024	25	10
1796	19	1	1912	17	15	2025	24	17
1797	19	2	1912	18	46	2026	24	20
1803	19	3	1916	17	7	2026	25	24
1808	9	19	1916	18	7	2027	24	18
1810	11	9	1918	11	28	2028	24	24
1811	11	9	1920	22	41	2028	25	23
1812	12	18	1920	23	29	2029	24	23
1812	13	17	1921	22	43	2030	24	21
1813	12	19	1921	23	31	2030	25	20
1813	13	18	1925	27	3	2031	24	22
1915	12	14	1928	11	12	2031	25	21
1815	13	13	1931	7	8	2034	21	19
1817	5	35	1932	14	23	2037	12	55
1819	26	14	1934	11	21	2039	21	22
1822	12	46	1938	11	24	2044	24	60
1822	13	42	1941	19	14	2045	24	61
1826	11	25	1942	24	28	2045	25	62
1827	11	26	1942	25	51	2046	24	62
1836	15	16	1943	27	2	2046	25	63
1836	16	16	1946	14	21	2047	24	63
1836	17	34	1948	14	16	2048	24	64
1836	18	24	1953	4	14	2054	24	16
1838	24	9	1954	4	15	2055	24	17
1838	25	9	1962	24	1	2075	17	21

N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura
2075	12	50	2956/8	3	3	3003	18	13
2087	2	12	2957	3	4	3004	17	17
2146	19	5	2957/2	3	4	3004	18	17
2147	22	17	2957/4	3	4	3005	12	1
2147	23	9	2957/6	3	4	3034	8	6
2229	2	11	2957/8	3	4	3035	8	9
2431	27	15	2958	3	5	3036	8	17
2439	24	8	2958/2	3	5	3037	8	15
2439	25	8	2958/4	3	5	3038	8	8
2546	14	22	2958/6	3	5	3039	8	5
2549	12	32	2958/8	3	5	3040	8	14
2550	12	11	2959	22	42	3042	8	1
2557	11	20	2959	23	30	3043	8	11
2558	11	23	2960	20	4	3047	8	21
2559	11	22	2963	20	1	3050	6	23
2597	21	21	2964	20	2	3094	12	2
2604	21	10	2965	21	1	3095	12	3
2633	15	1	2966	20	3	3096	12	29
2634	17	1	2968	14	13	3097	12	39
2709	22	9	2969	14	1	3098	12	35
2763	3	10	2970	14	14	3099	12	56
2764	3	12	2971	14	2	3100	12	22
2765	3	15	2972	14	5	3101	12	52
2791	6	27	2973	14	15	3102	12	26
2791	7	29	2974	14	4	3103	12	27
2793	5	25	2975	6	13	3103	13	32
2793	7	27	2975	14	23	3104	12	41
2794	6	26	2976	6	14	3105	12	36
2794	7	28	2976	14	24	3106	12	38
2828	4	18	2977	14	17	3107	12	43
2835	5	14	2978	17	19	3108	12	42
2835	6	32	2978	18	9	3109	12	44
2835	7	34	2979	17	9	3121	3	6
2849	3	9	2979	18	11	3121/2	3	6
2850	3	8	2980	17	11	3121/4	3	6
2854	4	25	2980	18	10	3121/6	3	6
2879	5	39	2981	15	11	3121/8	3	6
2896	5	36	2982	17	25	3123	12	28
2901	1	19	2982	18	16	3123	12	37
2903	1	20	2987	15	20	3123	13	33
2904	1	22	2987	16	18	3125	24	47
2915	10	9	2987	17	31	3126	24	46
2916	10	15	2987	18	28	3292	12	34
2917	10	8	2988	15	19	3309	12	53
2926	3	14	2988	17	28	3326	3	7
2927	3	11	2989	15	18	3345	1	20
2928	6	30	2989	17	36	3350	3	3
2929	1	23	2990	15	17	3350/2	3	3
2930	1	24	2990	17	35	3350/4	3	3
2931	1	25	2992	15	25	3350/6	3	3
2933	8	24	2992	16	24	3350/8	3	3
2934	26	1	2993	15	30	3352	1	3
2937	17	10	2994	15	24	3353	4	25
2937	18	12	2998	17	38	3359	2	8
2956	3	3	2999	17	39	3360	2	9
2956/2	3	3	3002	17	8	3756	24	23
2956/4	3	3	3002	18	6	3784	24	41
2956/6	3	3	3003	17	22	3784	25	44

N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura
3785	24	39	3989	13	54	4250	20	11
3786	25	42	3990	13	24	4251	20	12
3786	24	38	3992	13	34	4252	20	5
3786	25	41	3993	13	6	4262	1	10
3787	24	40	3994	13	22	4272	18	44
3787	25	43	3995	13	36	4272/1	17	40
3788	24	42	3996	13	10	4272/1	18	44
3788	25	45	3999	13	31	4276	22	49
3789	24	35	4009	20	8	4279	1	11
3789	25	38	4022	13	1	4289	24	59
3797	9	13	4025	20	28	4292	22	25
3862	20	6	4026	18	21	4293	22	24
3863	20	7	4028	16	13	4338	16	35
3864	20	17	4029	1	21	4339	18	51
3865	20	18	4033	16	10	4362	10	7
3871	7	30	4033	18	23	4370	4	17
3874	7	31	4034	16	15	4372	4	12
3876	7	32	4034	18	26	4373	4	13
3877	7	33	4035	16	8	4389	7	36
3879	7	25	4039	20	16	4390	22	22
3897	24	53	4048	16	1	4391	8	1
3897	25	33	4049	18	1	4448	17	14
3898	24	55	4052	14	24	4448	18	47
3898	25	55	4053	16	17	4460	22	15
3900	16	2	4053	18	29	4503	22	6
3905	22	10	4055	18	31	4515	22	56
3907	13	27	4056	16	14	4520	24	2
3908	16	27	4056	18	25	4620	25	2
3911	3	23	4060	7	1	4521	24	3
3912	3	22	4066	6	12	4521	25	3
3913	6	1	4066	7	11	4522	24	4
3913	7	1	4066	19	16	4522	25	4
3929	10	2	4067	13	5	4524	20	14
3930	10	3	4090	22	19	4525	20	15
3931	10	4	4090	23	11	4540	11	7
3938	16	21	4098	10	1	4783	11	25
3941	20	22	4130	22	5	4822	20	29
3944	20	50	4145	21	4	4824	20	30
3945	21	24	4146	17	20	4845	14	12
3950	13	2	4146	18	49	4894	22	44
3951	13	3	4147	24	54	4958	9	25
3952	13	28	4147	25	54	4959	9	26
3953	13	19	4160	3	32	4960	9	13
3958	13	11	4167	16	22	4962	2	14
3970	13	41	4167	16	26	4969	2	23
3974	13	39	4167	18	35	4980	7	9
3975	13	40	4168	16	4	4981	7	10
3976	13	43	4182	22	50	4985	7	12
3977	13	30	4183	22	51	5024	16	24
3978	13	50	4184	22	18	5029	7	17
3979	13	47	4184	23	10	5030	14	11
3980	13	46	4209	6	8	5031	7	10
3981	13	48	4211	27	16	5040/1	8	3
3982	13	51	4213	21	21	5041	2	20
3983	13	52	4221	2	15	5042	8	27
3984	13	53	4222	7	37	5045	2	21
3985	13	45	4227	7	5	5046	21	29
3986	13	23	4228	8	2	5050	8	1

N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura
5051	8	2	Do 2372	26	34	N 2872 G5	25	52
5056	22	59	Do 2833.00.54	26	8	N 2877-G1	24	52
5067	20	30	Do 2835	26	7	N 2877-G1	25	56
5068	20	29	Do 2838	26	13	N 2929-G1	13	25
5070	22	55	Do 3073	26	10	N 2940-G1	22	34
5071	22	57	Do 3076	26	11	N 2940-G1	23	22
5083	22	51	Do 3117	26	26	N 3148-G5	14	18
5084	22	50	Do 3118	26	27	N 3177-G5	24	49
5085	22	45	Do 3171/260A	26	18	N 3506-G5	20	24
5087	22	38	Do 3351/24	26	30	N 3506-G5	20	38
5090	22	62	Do 3570	26	35	N 3506-G5	22	39
5092	22	49	Do 4361/80	26	32	N 3506-G5	23	27
5093	16	1	Do 4396	26	39	N 3776-G0	9	12
5094	16	21	Do 5670	26	40	N 4530-G1	22	32
5098	22	58	Do 5767	26	16	N 4530-G1	23	20
5098	23	42	N 1048-G1	22	12	N 4808-G5	14	19
5115	25	64	N 1077-G5	24	43	N 15031-G1	24	48
5123	25	60	N 1077-G1	25	46	N 15032-G1	22	14
5127	25	1	N 1078-G1	20	20	N 15032-G2	22	47
5128	25	27	N 1078-G1	20	33	N 15032-G2	23	37
5129	25	28	N 1078 G1	20	34	N 15033-G1	20	41
5130	25	25	N 1078-G1	20	47	N 15033-G1	20	49
5131	25	26	N 1078-G1	22	2	N 15033-G1	21	31
5154	25	61	N 1078-G1	22	16	N 15033-G1	22	4
5155	25	17	N 1078-G1	23	2	N 15033-G1	23	4
5156	25	18	N 1079-G1	22	12	N 15033-G1	24	44
5157	25	19	N 1079-G2	1	26	N 15083-G1	25	43
5158	25	22	N 1080-G5	21	30	N 15033-G2	2	18
5161	22	60	N 1081-G1	22	7	N 15034-G1	19	11
5162	22	61	N 1088-G2	2	16	N 15035-G0	4	33
5164	19	15	N 1093-G0	5	15	N 15035-G1	9	22
5172	14	13	N 1138-G1	11	32	N 15035-G1	10	24
5173	14	1	N 1138-G1	20	44	N 15035-G1	13	26
5174	14	14	N 1140-G1	24	31	N 15035-G1	20	43
5175	14	2	N 1140-G1	25	34	N 15035-G1	21	2
Do 1095/1	26	22	N 1143-G5	20	35	N 15035-G1	21	8
Do 1096	26	23	N 1146-G5	20	10	N 15035-G1	24	33
Do 1104	26	38	N 1147-G1	9	21	N 15035-G5	20	19
Do 1111	26	28	N 1147-G1	10	23	N 15035-G1	25	35
Do 1382	26	17	N 1154-G1	13	21	N 15037-G1	19	6
Do 1407	26	33	N 1605-G5	12	17	N 15037-G5	11	5
Do 1410	26	6	N 1605-G5	13	16	N 15050-G1	15	21
Do 1411	26	25	N 1605-G5	17	47	N 15050-G1	15	27
Do 1414	26	15	N 1605-G5	18	42	N 15050-G1	16	29
Do 1416	26	3	N 1853-G0	2	22	N 15050-G1	17	23
Do 1419	26	4	N 1918-G1	22	54	N 15050-G1	17	45
Do 1486/100	26	19	N 1918-G1	23	41	N 15050-G1	18	34
Do 1488/50	26	21	N 2507-G1	2	24	N 15052-G1	16	23
Do 1492	26	5	N 2510-G2	2	17	N 15052-G1	16	31
Do 1493	26	9	N 2555-G1	13	55	N 15052-G1	17	42
Do 1494	26	2	N 2555-G5	14	10	N 15052-G1	18	35
Do 1580	26	12	N 2557-G1	13	7	N 15052-G1	18	45
Do 1691	26	36	N 2559-G1	13	37	N 15062-G0	6	33
Do 1723	26	29	N 2866-G5	24	36	N 15062-G0	7	35
Do 2086	26	20	N 2866-G5	25	39	N 15062-G5	14	8
Do 2115	26	24	N 2870-G2	22	21	N 15063-G0	5	16
Do 2324	26	37	N 2870-G2	23	13	N 15064-G0	5	19
Do 2343/E9	26	31	N 2872-G5	24	29	N 15064-G0	7	21



N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura	N° Ordinazione	Tav.	Figura
N 15066-G2	11	31	N 15534-G1	24	37	N 15540-G0	17	46
N 15079-G1	18	4	N 15534-G1	25	40	N 15540-G0	18	43
N 15092-G5	24	58	N 15534-G0	24	57	N 15541-G0	11	8
N 15097-G1	25	59	N 15535-G0	20	25	N 15636-G0	14	9
N 15122-G5	11	27	N 15535-G0	20	39	N 20047-G1	13	20
N 15154-G5	14	7	N 15535-G0	22	13	N 20048-G0	19	8
N 15502-G1	24	56	N 15535-G0	22	48	N 20090-G0	9	28
N 15502-G1	24	50	N 15535-G0	23	38	N 21006	3	29
N 15502-G1	25	57	N 15536-G0	20	40	N 21006	4	34
N 15502-G2	22	30	N 15536-G0	20	21	N 21203-G0	6	18
N 15502-G2	23	18	N 15536-G0	20	32	N 21203-G0	7	20
N 15503-G1	22	40	N 15536-G0	20	48	N 21203-G0	12	40
N 15503-G1	23	28	N 15536-G0	21	32	N 21204-G0	10	14
N 15504-G2	1	27	N 15536-G0	22	3	N 21211-G0	3	30
N 15504-G2	2	19	N 15536-G0	22	8	N 21211-G0	8	28
N 15504-G1	25	49	N 15536-G0	22	11	N 21212-G0	9	29
N 15506-G1	15	22	N 15536-G0	23	3	N 21261-G0	12	45
N 15506-G1	24	5	N 15536-G0	24	45	N 21266-G0	6	4
N 15506-G1	25	5	N 15536-G0	25	48	N 21266-G0	7	4
N 15506-G2	1	28	N 15538-G0	6	20	N 21279-G0	3	31
N 15507-G1	10	22	N 15538-G0	7	22	N 21505	10	6
N 15507-G1	17	41	N 15538-G0	11	33	N 21505	12	30
N 15507-G1	19	7	N 15538-G0	17	3	N 21505	13	35
N 15507-G5	11	6	N 15538-G0	17	49	N 21763	3	21
N 15507-G5	12	16	N 15538-G0	18	5	N 23028	24	66
N 15507-G5	13	15	N 15538-G0	18	40	N 23023	25	55
N 15524-G1	15	28	N 15538-G0	20	9	N 23029	24	65
N 15524-G1	16	28	N 15538-G0	20	42	N 23029	25	65
N 15524-G1	17	48	N 15538-G0	21	3	N 23974	7	16
N 15524-G1	18	37	N 15538-G0	21	9	N 23974	19	24
N 15533-G0	25	29	N 15538-G0	21	17	N 28479-G14	16	12
N 15534-G0	22	20	N 15538-G0	24	32	N 28479-G14	18	22
N 15534-G0	22	29	N 15538-G0	25	36	N 29004	16	11
N 15534-G0	23	12	N 15540-G0	12	57	N 29004	18	20
N 15534-G0	23	17	N 15540-G0	13	56	N 50439	19	18
N 15534-G0	24	51	N 15540-G0	21	28	N 52048	19	17
N 15534-G0	25	58						

**Aermacchi Harley-Davidson - Varese**

Ufficio Pubblicazioni - Gennaio 1962

www.rpw.it

AERMACCHI HARLEY-DAVIDSON - VARESE