Bianchi

SPARVIERO

49 C.C.

Turismo 2 marce

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO



INDICE

Norme per le ordinazioni			٠					•		80	pag.	5	
CI.	PARVIER	7 O	HRI	SMO	2 1	marc	ρ.						
31	AKTILI		O.K.	30	- '	iiai c	-						
ear. In communication of the contract												_	
Caratteristiche tecniche					8					3.60	>>	7	
1 - Carter e coperchi .											>>	9	
2 - Ventilatore		•				•				•	>>	11	
3 - Cilindro - Testa - Deco	mpress	ore							*	•	>>	13	
4 - Imbiellaggio .		300							•	•	>>	15	
5 - Frizione				•		•					>>	17	
6 - Cambio di velocità		•								(*))	>>	19	
7 - Comando cambio .											>>	21	
8 - Avviamento - Comando	o freno	pos	t.		2					563	>>	23	
9 - Telaio - Parafanghi			*					5.7544			>>	25	
10 - Forcella anteriore - St	erzo							1		12.1	>>	27	
11 - Forcellone post Cav											>>	29	
12 - Ammortizzatori posteri	iori .										>>	31	
13 - Manubrio (comandi To											>>	33	
13A Manubrio (comandi A											>>	35	
14 - Trasmissioni flessibili											»	37	
15 - Ruota anteriore .		•	•	•		•	•	•	•		»	39	
16 - Ruota posteriore - Cate		•	•	•	•	•	•	•		•	»	41	
17 - Serbatoio - Scarico									•	•	»	43	
18 - Sella - portapacchi		•	•	•	•	•	•	•	•		»	45	
18 - Sella - portapacchi	•	•		•	•		•		•		117.7%	47	
19 - Volano magnete .	•		•	•	•	•	•	•	•	•	»	49	
20 - Impianto elettrico	10		•	•	•	•		•	•		>>		
21 - Carburatore Dell'Orto											>>	51	
21A Carburatore Bing .		•	•	•	•	•	•	•	•		>>	53	
22 - Tachimetro		•					•		•		>>	55	
23 - Attrezzi in dotazione *					•			•	•	•	>>	57	
SPA	ARVIER	O SP	ORT	726	3	mare	ce						
24 - Blocco motore-cambio	2 mar	-0									pag.	61	
25 - Blocco motore-cambio					•		•	•		•	»	63	
				•	•	•	•	•	•	•	»	65	
26 - Blocco motore-cambio				•	•	•		•	•	•	11570	67	
27 - Carburatore Dell'Orto		D		•	1.07	878	•		•	•	»		
28 - Carburatore Dansi MD	12 B2	•	•	•	•	•	•	•	•	*	>>	69	
29 - Serbatoio		•	*		•		•	•	•	•	>>	71	
					•	•	•	•	•	•	>>	73	
31 - Sella			*	•	•						>>	75	
32 - Manubrio (comandi A		i)						•		•	»	77	
33 - Trasmissioni flessibili					•		•				»	79	
34 - Ruota anteriore .						*				•	>>	81	
35 - Ruota posteriore .											»	83	05
36 - Tachimetro										*	»	85	~ 72
Indice progressivo dei numer	i di orc	linaz	ione								87	-94	10.
,											- ttakenikiit	2	1
												V-1	

S.p.A. EDOARDO BIANCHI - Via Fantoli, 11 - MILANO BICICLETTE - CICLOMOTORI - MOTOCICLI - MOTONAUTICA

Bianchi

NORME PER LE ORDINAZIONI

Il presente catalogo illustra e comprende tutte le parti sostituibili senza particolari adattamenti: ciascun pezzo è contraddistinto da un numero di ordinazione (classifica) che non ha attinenza con la sequenza di montaggio.

Le ordinazioni devono pervenire alla S.p.A. SOCCOR - Milano - via Corridoni 11 alla quale è stato affidato il Servizio dei ricambi originali Bianchi.

Le ordinazioni devono essere corredate per ciascun particolare richiesto, delle seguenti indicazioni.

- a) Modello del ciclomotore.
- b) Numero del motore o del telaio.
- c) Prima parola della denominazione.
- d) Numero di ordinazione.
- e) Quantità dei pezzi eguali richiesti.
- f) Eventuale indicazione del colore, per le parti verniciate.

Di norma si escluda ogni altra indicazione non contemplata nel presente catalogo: non solo non è necessaria ma può dare origine a confusioni con conseguente ritardo nell'invio delle parti richieste.

Esempio: volendo richiedere due pistoni, si ordineranno:

Pistone 87.01006.0 n. 2 pezzi - per Sparviero.

Le voci « destro » - « sinistro » - « anteriore » - « posteriore » indicate nel testo si riferiscono alla direzione di marcia del veicolo.

Le parti dotate di grani, tappi, ed altre parti avvitate o piantate a forza, s'intendono fornite di ricambio complete delle stesse.



SPARVIERO TURISMO 2 marce

SUNUMUN OF PUNCTION OF THE SUN OF

SPARVIERO TURISMO 2 marce

CARATTERISTICHE TECNICHE

Comando

Motore

Motore monocilindrico con raffreddamento forzato

Alesaggio

38 mm.

Corsa

43 mm. 49 cm³.

Cilindrata Funzionamento

a 2 tempi con lavaggio ad incrocio di correnti

Potenza

1.8 Cv. a 6000 giri/1'

Lubrificazione

Motore Cambio Lubrificazione a miscela di olio nel carburante, 4% Con riempimento d'olio nella scatola del cambio

Accensione

con magnete volano 6 V/17 W

Frizione

a dischi in bagno olio

Cambio

a 2 marce

Rapporti

Motore-cambio

3,63:1

Cambio: 1ª vel. 2ª vel. 2,8 : 1 1,44:1

Cambio ruota post.

2,83:1 (34:12) oppure

2,75:1 (33:12)

Trasmissione della potenza

Motore-cambio

Ruote dentate a dentatura inclinata di precisione in

bagno d'olio

Cambio-ruota post.

Catena

Velocità

50-55 Km/ora

Caratteristiche costruttive

Telaio

Telaio a guscio in lamiera

Molleggio

ruota anteriore

Forcella telescopica con ammortizzatori

ruota posteriore

Forcella oscillante con ammortizzatori telescopici

Capacità serbatoio

3 litri, compresa la riserva

Pneumatici

2 1/4" x 19" (23" x 2 1/4")

Freni

ruota anteriore

Leva a mano

ruota posteriore

Contropedale

Dimensioni e pesi

THE STATE OF THE S

Larghezza Altezza

625 mm.

Lunghezza

990 mm.

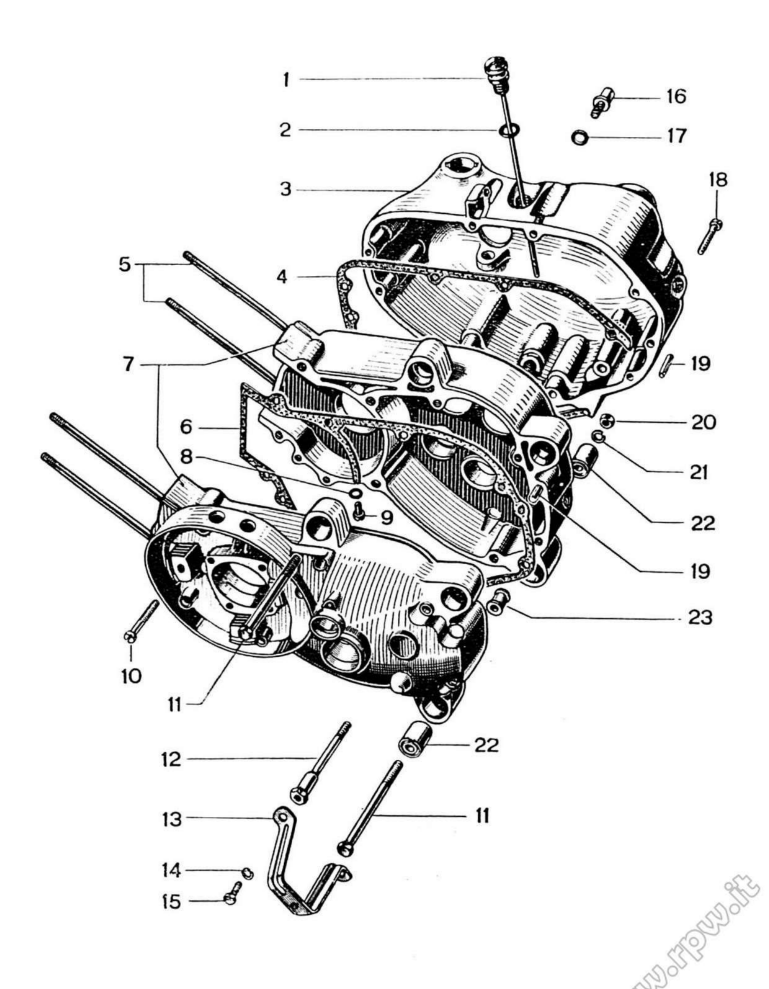
1790 mm.

Peso a serbatoio vuoto

43 Kg.

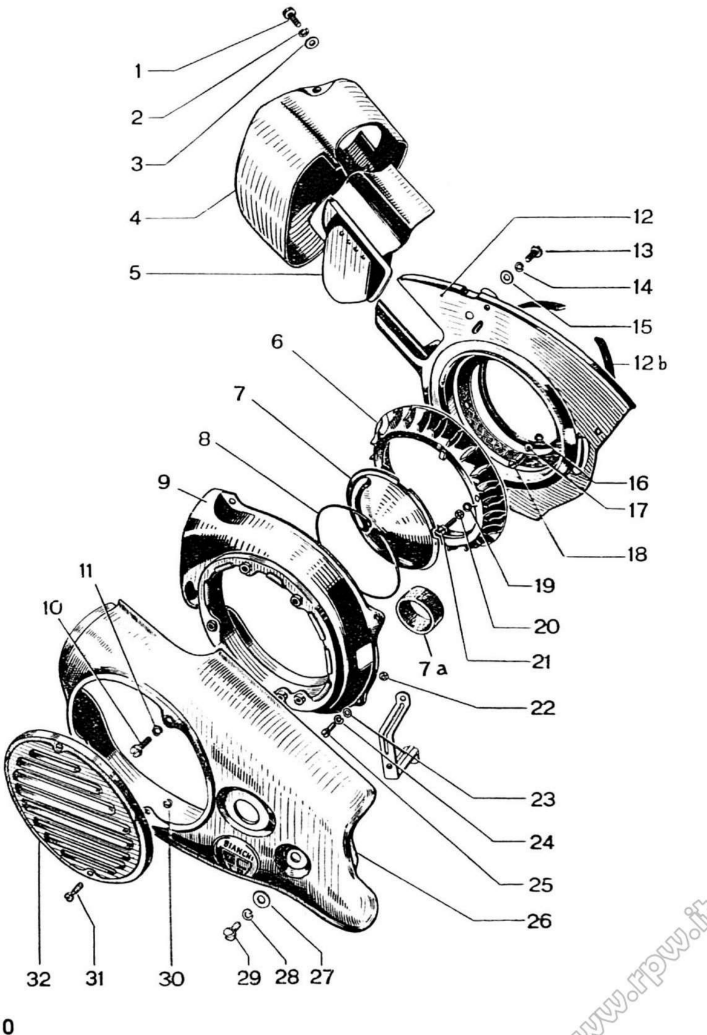
Peso in assetto di viaggio

46 Kg.



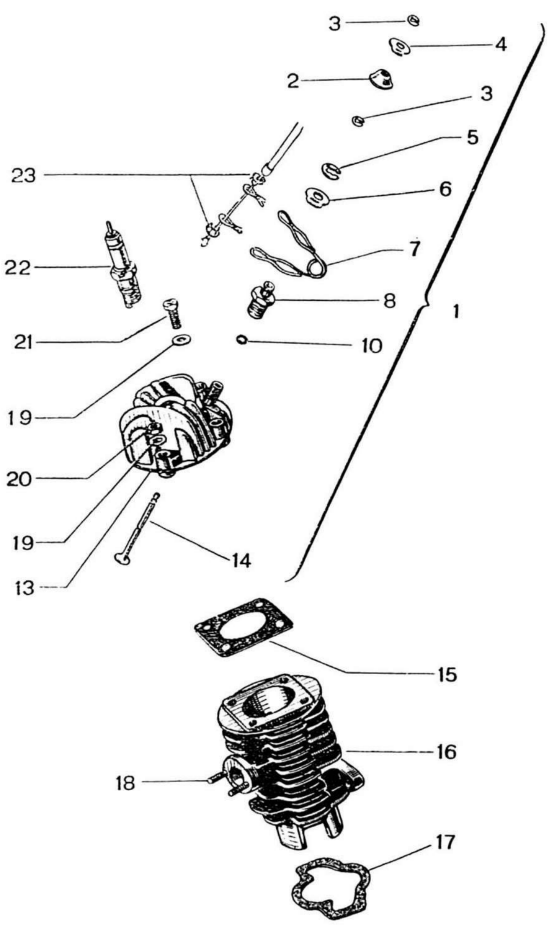
1 — Carter e coperchi

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
1	87.01059.4	Asta livello olio	1
2	97.40110.5	Guarnizione per asta livello olio	1
3	87.01035.4	Coperchio lato frizione completo	1
4	87.01049.1	Guarnizione per coperchio	1
5	87.01078.1	Tirante fissaggio cilindro - testa	4
6	87.01031.1	Guarnizione fra i carter	1
7	87.01032.0	Carter accoppiati completi di cuscinetti e parti fisse	1
8	97.40206.5	Guarnizione per vite scarico olio	1
9	91.50608.3	Vite scarico olio	1
10	91.30635.3	Vite chiusura carter	8
11	90.00007.1	Vite per attacco motore	3
12	87.01076.1	Vite al carter appoggio staffa	2
13	87.01075.1	Staffa di guida catena	1
14	94.21006.0	Rondella elastica per dado fiss. staffa	2
15	94.10106.1	Dado fiss. staffa (sostituisce la vite rappresentata)	2
16	94.06001.3	Tappo scarico olio	1
17	97.40208.5	Guarnizione per tappo scarico	1
18	91.30630.3	Vite fissaggio coperchio carter	7
19	96.10618.0	Spina riferimento carter	. 4
20	94.01022.1	Dado per vite attacco motore	3
21	94.21008.0	Rondella elastica	3
22	87.01080.4	Silentblock per sospensione motore	6 3
23	87 01077 1	Distanziale per silentblock	3



2 — Ventilatore

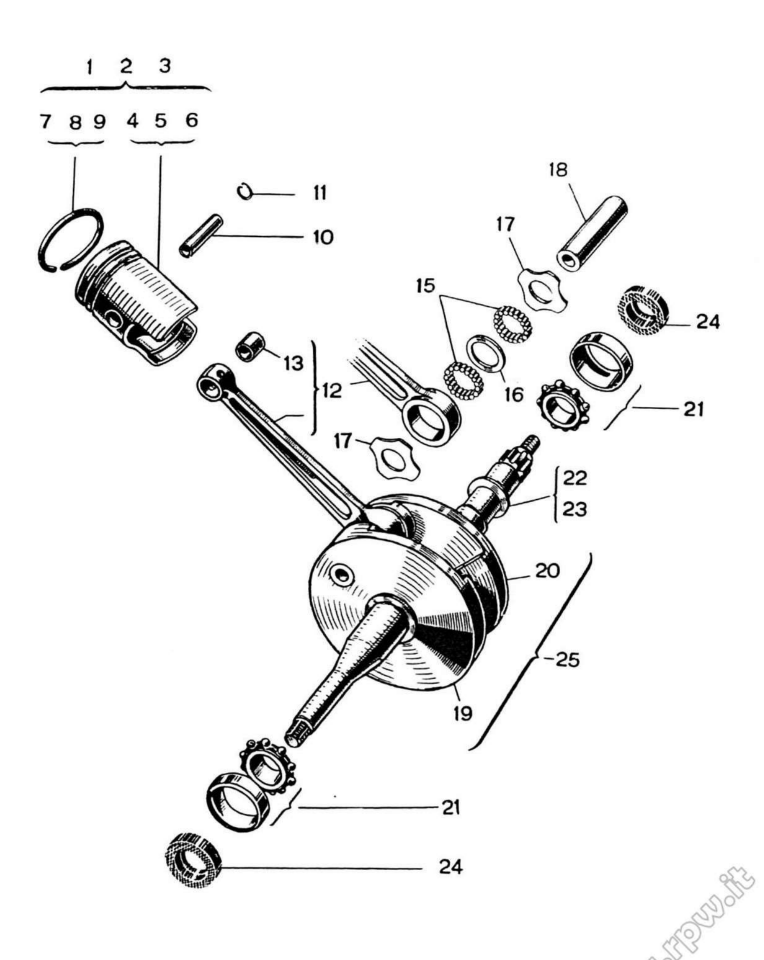
Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
1	91.50610.3	Vite fissaggio cuffia	2
2	94.21006.0	Rondella elastica	2
3	94.20206.3	Rondella piana	2
4	87.01065.2	Cuffia ventilatore	1
5	87.01066.4	Deflettore completo	1
6	87.01072.1	Girante ventilatore	1
7	87.01073.1	Disco di copertura volano magnete	1
7a	87.01090.1	Anello in gomma per disco di copertura	1
8	87.01074.1	Anello elastico ritegno disco	1
9	87.01062.4	Carter ventilatore completo	1
10	91.10510.3	Vite fissaggio rivestimento	3
11	94.21704.0	Rondella elastica	3
12	87.01061.4	Piastra di base completa	1
12b	87.01091.1	Guarnizione di tenuta piastra di base	1
13	91.50510.3	Vite fiss. cuffia alla piastra di base	2
14	94.21005.0	Rondella elastica	2
15	94.20105.3	Rondella piana	2
16	94.20105.3	Rondella piana	4
17	94.21005.0	Rondella elastica	4
18	91.50512.3	Vite fissaggio piastra di base	. 4
19	94.20104.3	Rondella piana	4
20	94.21704.0	Rondella elastica	4
21	91.50414.3	Vite fissaggio girante ventilatore	4
22	94.10304.0	Dado per vite fiss. carter ventilatore	4
23	94.20104.3	Rondella piana	4
24	94.21004.0	Rondella elastica	4
25	91.50408.3	Vite fissaggio carter ventilatore	4
26	87.01064.1	Rivestimento	1
27	94.20105.3	Rondella piana	1
28	94.21005.0	Rondella elastica	1
29	91.50512.3	Vite fiss. rivestimento alla staffa	1
30	94.40304.0	Anello di sicurezza per vite fiss. coperchio ventilatore	2
31	87.01084.1	Vite fissaggio coperchio ventilatore	2
32	87 01068 1	Coperchio ventilatore	1



. CIPUTUD - ST

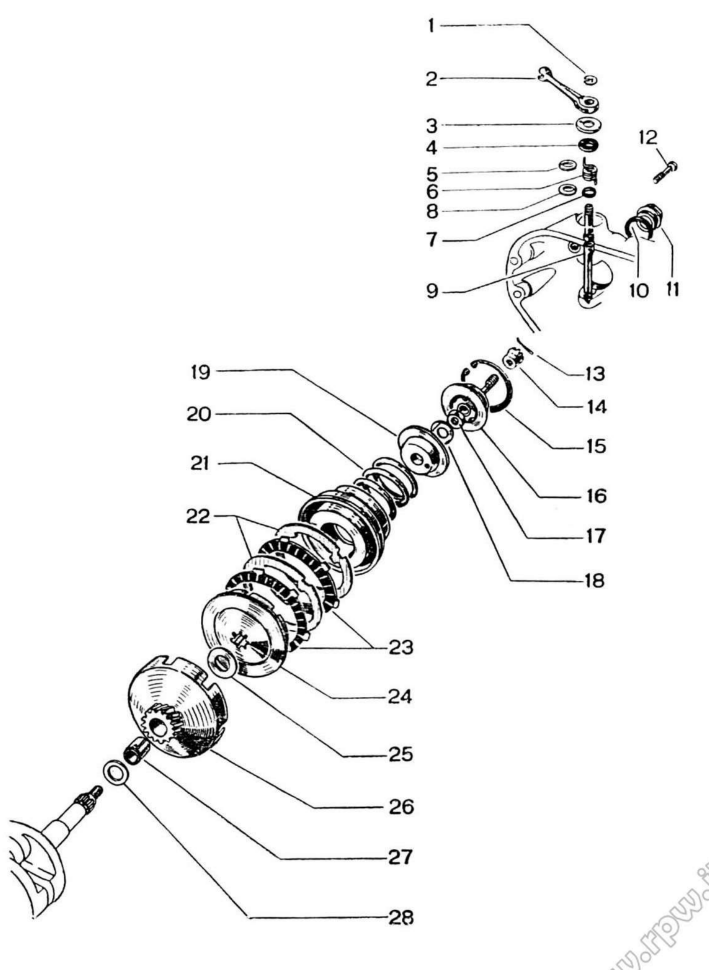
3 — Cilindro - Testa - Decompressore

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	87.01040.4	Decompressore completo - sino al motore 66.150	1
1	87.01040.5	Decompressore completo - dal motore n. 66.151	1
2	87.01046.1	Piattello protezione valvola	1
3	94.40304.0	Anello di sicurezza	2
4	87.01042.1	Piattello superiore per valvola	1
5	94.40308.0		1
6	87.01041.1	Anello di sicurezza	1
7	87.01044.1	Molla decompressore	1
8	87.01047.1	Dado di guida valvola - sino al motore n. 66.150	1
8	87.50062.1	Guida valvola - dal motore n. 66.151	1
	87.50076.1	Collare per guida valvola 87.50062.1	1
	97.04012.3	Guarnizione per guida valvola 87.50062.1	1
10	94.04004.0	Molletta di fermo valvola - sino al motore n. 66.150	1
13	87.01001.2	Testa cilindro - sino al motore n. 66.150	1
13	87.01001.3	Testa cilindro - dal motore n. 66.151	1
14	87.01045.1	Valvola di decompressione - sino al motore n. 66.150	1
14	87.01045.2	Valvola di decompressione - dal motore n. 66.151	1
15	87.01004.1	Guarnizione testa cilindro	1
16	87.01005.1	Cilindro completo di prigionieri scarico	1
17	87.01013.1	Guarnizione carter - cilindro	1
18	87.01014.1	Prigioniero per raccordo scarico	2
19	94.20206.3	Rondella piana	2 4
20	94.10306.3	Dado normale fissaggio testa	2
21	87.01003.1	Dado alto per fissaggio testa	2
22	99.97225.1	Candela accens Marelli CW 225 N o Bosch W 225 TI	1
23	87.01043.1	Piattello per molla decompressore	2



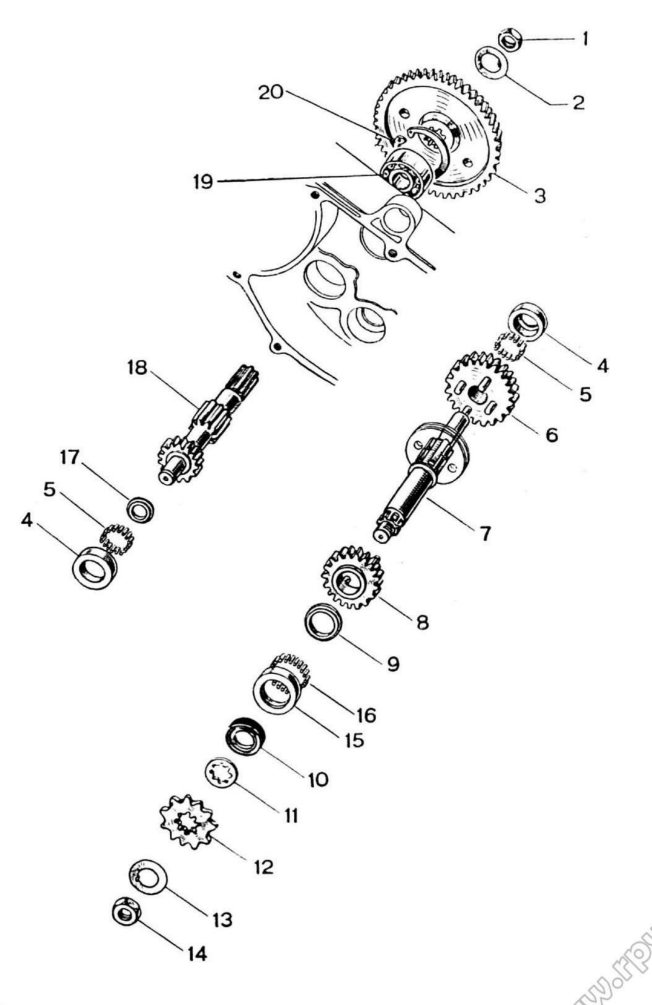
4 — Imbiellaggio

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	87.01006.0	Pistone normale, compl. di segmenti, spinotto e anellini	1
	87.01006.4	Pistone maggiorato 0,2, completo c.s	1
2	87.01006.5	Pistone maggiorato 0,5, completo c.s	1
_	87.01006.6	Pistone maggiorato 0,8, completo c.s	1
-	87.01006.7	Pistone maggiorato 1 mm., completo c.s	1
4 5 6 7 8 9	(rniscono sciolti	
7	87.01060.1	Segmento normale	2
8	87.01060.4	Segmento maggiorato 0,2	2
9	87.01060.2	Segmento maggiorato 0,5	2 2 2 2
_	87.01060.7	Segmento maggiorato 0,8	2
	87.01060.3	Segmento maggiorato 1 mm	2
10	87.01011.1	Spinotto per pistone	1
11	94.04003.0	Anellino di fermo spinotto	2
12	87.01020.4	Biella con bronzina	1
13	87.01052.1	Bronzina per biella	1
15	98.09003.0	Rulli per biella	36
16	87.01027.1	Anello distanziale rulli biella	1
17	87.01022.1	Rondella di rasamento rulli	2
18	87.01025.1	Perno accoppiamento alberi motore	1
19	87.01016.1	Albero motore lato volano	1
20	87.01017.1	Albero motore lato frizione	1
21	98.01003.0	Cuscinetto a sfere per alberi motore	2
22	94.02018.0	Rondella per ricupero giochi albero volano - spess. 0,1	varia
23	94.02019.0	Rondella per ricupero giochi albero volano - spess. 0,2	varia
24	97.11735.8	Anello di tenuta per alberi	2
25	87.01015.4	Albero motore completo di biella	1



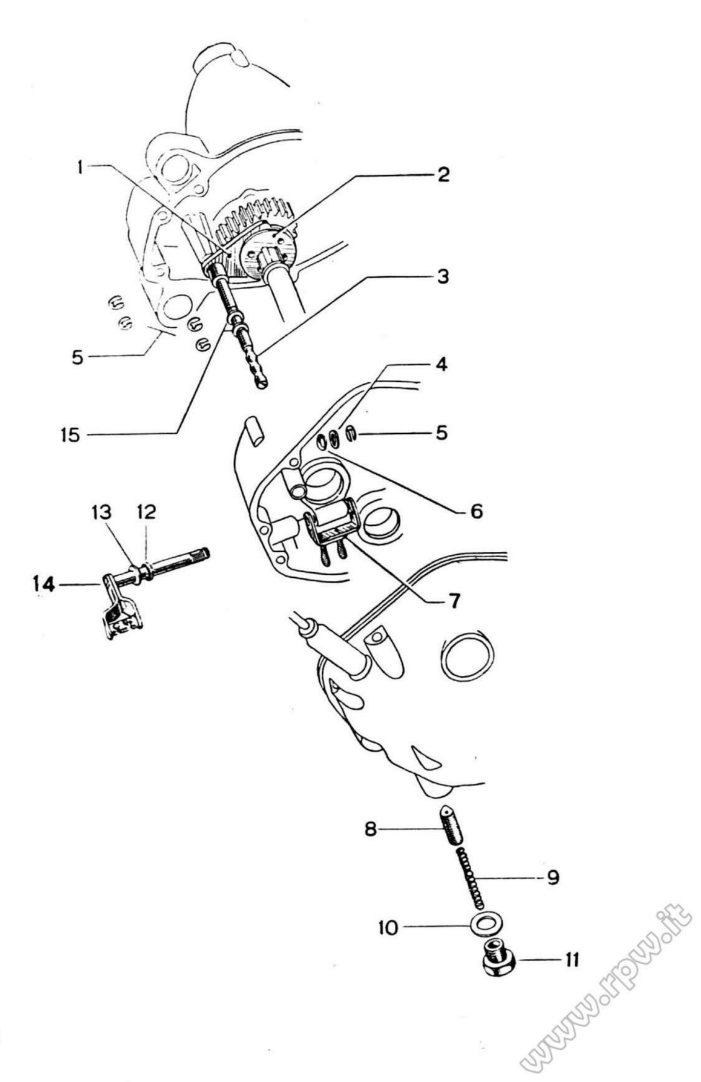
5 — Frizione

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
1	94.40307.0	Anellino di ritegno leva	1
2	87.01231.1	Leva disinnesto frizione	i
3	87.01231.1	Calottino	i
4	87.01217.1	Rondella in gomma Ø 20	i
5	87.50016.1	Rondella superiore	i
6	87.01222.1	Molla di torsione per leva	i
7	87.01220.1	Rondella di gomma Ø 12,5	i
8	87.50017.1	Rondella inferiore	i
9	87.01228.1	Albero disinnesto frizione	i
10	97.40122.5	Guarnizione per tappo	i
11	87.01233.1	Tappo di centraggio	i
12	87.01233.1	Vite ritegno albero	i
13	87.01237.1	Copiglia ritegno dado sferico	1
14	87.01234.1	Dado sferico	1
15	94.40245.0	Anello di sicurezza spingidisco	1
16	87.01230.4	Perno completo distacco frizione	1
17	94.10408.0	Dado di bloccaggio frizione	1
18	87.01214.1	Rondella di sicurezza	1
19	87.01207.1	Scodellino per molla frizione	1
20	87.01206.1		1
21	87.01205.1	Molla frizione	1
22	87.01212.1	Disco femmina frizione	2
23	87.01224.4	Disco maschio frizione	2
24	87.01204.1	Mozzo frizione	1
25	87.01215.1	Anello di rasamento	1
26	87.01202.5	Coppia trasmissione primaria (composta dal tamburo	
20	07.01202.0	frizione e dall'ingranaggio primario)	1
27	87.01211.1	Bronzina per tamburo frizione	1
28	87.01213.1	Anello di rasamento	1



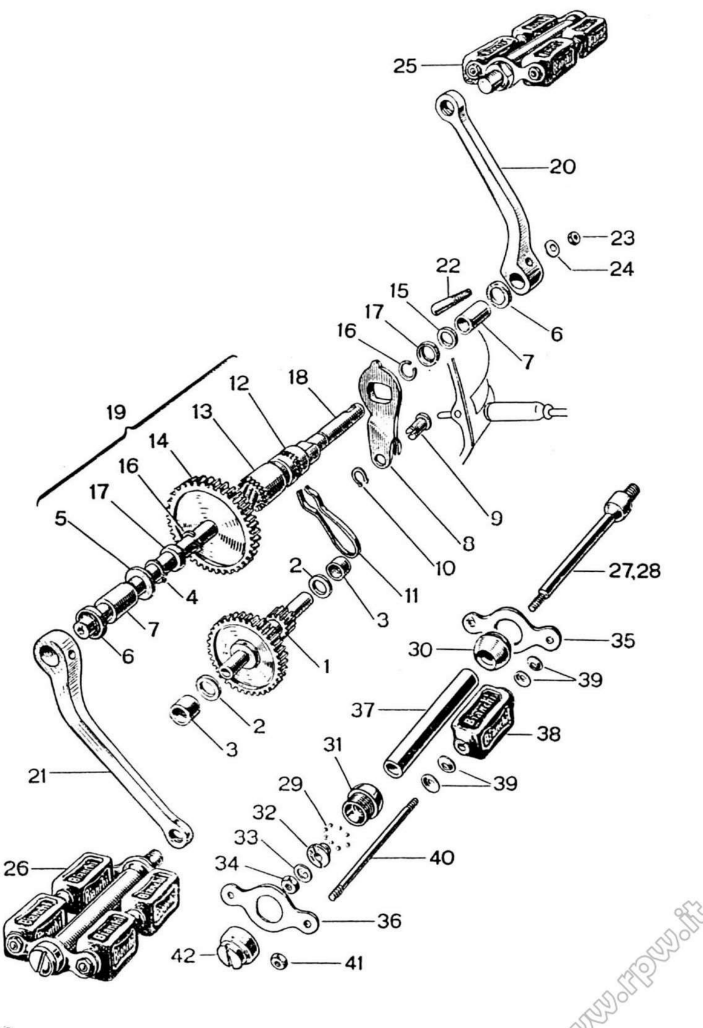
6 — Cambio di velocità

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
1	94.01006.1	Dado fiss. ingranaggio primario	1
2	87.01304.1	Piastrina di sicurezza per dado	1
2	87.01202.5	Coppia trasmissione primaria (composta dall'ingra-	
		naggio primario e tamburo frizione)	1
4	32.1607.11	Anello sede rulli albero primario	1
_	32.1608.11	Anello rasamento rulli	1
5	98.09002.0	Rulli di rotolamento albero primario e secondario .	28
6	87.01311.1	Ingranaggio 1ª velocità	1
7	87.01320.1	Albero secondario	1
8	87.01312.1	Ingranaggio 2ª velocità	1
9	87.01366.1	Anello rasamento albero secondario (indicare lo spes-	
		sore occorrente)	1
10	97.11728.7	Anello di tenuta albero secondario	1
11	87.01319.1	Disco di appoggio pignone	1
12	87.01317.1	Pignone catena - 12 denti	1
13	87.01318.1	Piastrina di sicurezza	1
14	94.01010.1	Dado bloccaggio pignone	1
15	87.01365.1	Anello sede rulli albero secondario	1
16	98.09002.0	Rulli per albero secondario lato pignone	18
17	87.01306.1	Anello rasamento albero primario (indicare lo spes-	
		sore occorrente)	1
18	87.01301.1	Albero primario	1
19	98.11415.4	Cuscinetto a sfere per albero primario	1
20	94.40235.0	Anello di sicurezza per cuscinetto	1



7 — Comando cambio

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZ	0	N E				Quant
1	87.01425.1	Forcella comando manicotto		(*)				1
2	87.01410.1	Manicotto innesto marce .						1
3	87.01424.1	Astina supporto forcella .						1
4	94.02035.0	Rondella di battuta leva .			•			1
5	94.40307.0	Anello di sicurezza						5
6	87.01426.1	Rondella elastica svasata .			900			1
7	87.01403.4	Leva interna						1
8	87.01421.1	A STATE OF THE ANALYSIS STATE OF THE STATE O				12		1
9	87.09004.1	Molla al puntalino		5.00				1
10	97.40212.5							1
11	87.01422.1	Tappo guida puntalino						1
12	87.01406.1	Guarnizione in gomma per leva						1
13	94.02020.0	Rondella di battuta albero .						1
14	87.01402.4	Albero con leva comando camb	oio					1
15	87.01416.1	Daniella di america lava						2



8 — Avviamento - Comando freno posteriore

1	87.01330.4	Albero intermedio	1
2	87.01329.1	Anello di rasamento albero (indicare spess. occorrente)	2
3	87.01333.1	Bronzina nel carter per albero intermedio	2
4	94.40116.0	Anello di sicurezza per albero avviamento	ī
5	87.01343.1	Disco di battuta albero avviamento	2
6	87.01335.1	Anello di tenuta	2
7	87.01342.1	Bronzina nel carter per albero avviamento	2
8	87.01338.1	Leva comando freno	ī
9	87.01347.1	Perno di agganciamento cavo	i
10	94.40110.0	Anello di sicurezza al perno	i
11	87.01334.1	Molla frenante	i
	87.01336.1	Perno (ribadito nel carter) ritegno molla frenante .	i
	94.20206.0	Rondella al perno ribadito	i
12	87.01337.1	Manicotto dentato fisso	i
13	87.01327.1	Manicotto dentato risso	i
14	87.01331.1	Ingranaggio avviamento	i
	87.01353.1	Rondella di battuta albero avviamento	i
	87.01353.2	Rondella di battuta albero avviamento - spesso 0,3	
	07.01000.2	(da montare per ricupero gioco assiale)	varia
16	87.01351.1	Anello ad espansione	2
17	87.01352.1	Anello di chiusura	2
18	87.01332.1	Albero pedaliera	ī
19	87.01332.4	Albero pedaliera comp. ingranaggio e manicotti dentati	i
20	87.01332.4		
21	87.01340.1	Pedivella destra	i
22	01.5208.11	Pedivella sinistra	2
23	94.01013.7	Dado per chiavetta	2
24	94.02039.6	Rondella	2
25	01.5510.10	Pedale destro completo	ī
26	01.5510.10	Pedale sinistro completo	i
27	01.5501.12	Perno destro completo di cono, dado e rondella	i
28	01.5501.12	Perno sinistro completo di cono, dado e rondella .	i
29	98.91001.0	Sfere da -1/8"	50
30	01.5508.11	Calottino interno	2
31	01.5509.11	Calottino esterno	2
32	01.5512.11	Cono per movimento sfere	2 2
33	94.02058.0	Rondella per dado	2
34	94.01014.0	Dado fissa coni	2 2
35	01.5504.21	Piastrina interna	2
36	01.5505.21	Piastrina esterna	2 2
37	01.5507.31	Cannotto centrale	2
38		Gomma per pedali	8
39	01.5518.21		24
40	01.5511.11	Rondella distanziale gomme	4
41	94.01025.7		8
42	01.5513.11	Dado per tirante	8 2
42	01.5515.11	Coperchietto pedale	2
			23

PAGINA MANCANTE

STANDARD STEPHENSTE

PACILIA MANCAMILE

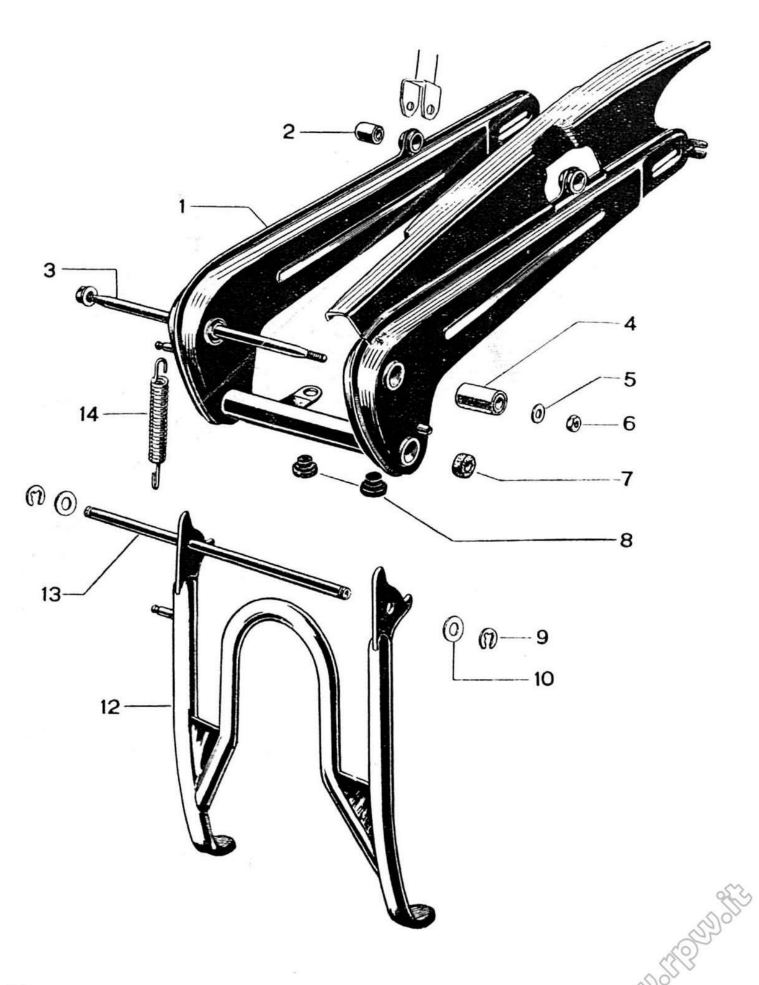
STANDARD STEPHEN STEP

PACILIA MANCANILE

STANDARD STEPHENSTER

PAGINA MANCAMIR

SUMMED OFF DUD OFF



11 — Forcellone posteriore - Cavalletto

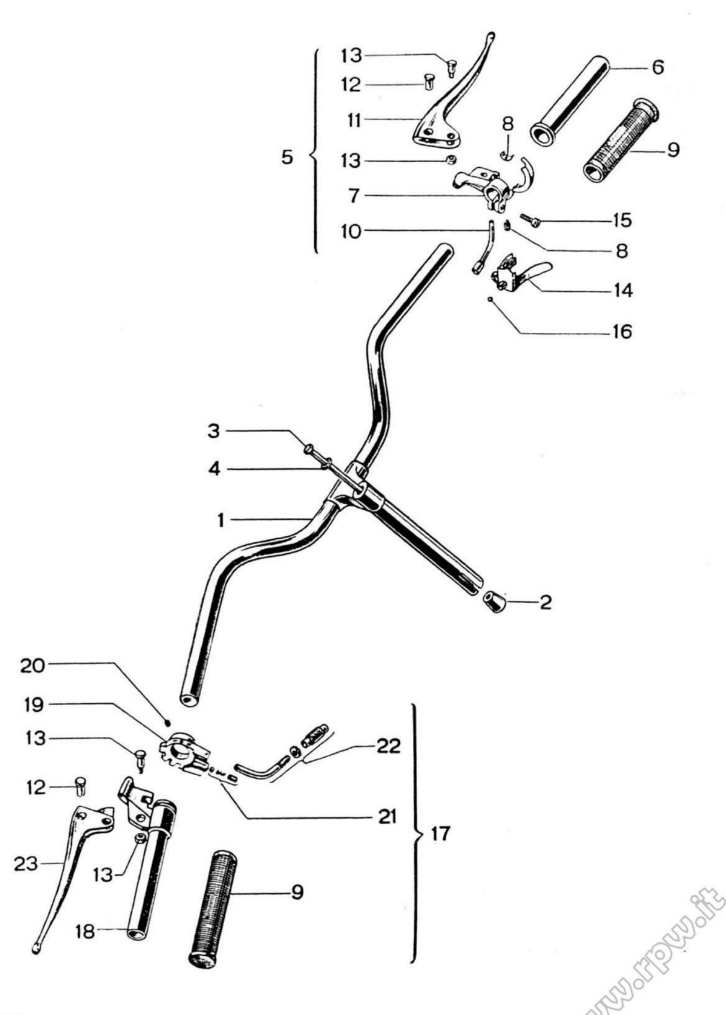
Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
1	87.02120.0	Forcellone oscillante completo di cuscinetti in gomma	1
2	87.50074.1	Cuscinetto in gomma per ammortizzatori	2
3	87.02110.4	Perno ancoraggio forcellone	1
4	87.02111.4	Silentblock per attacco forcellone al telaio	2
5	94.02036.3	Rondella	2
6	94.10410.3	Dado fissaggio perno	2
7	87.02114.1	Bussola in alluminio per attacco cavalletto	2
8	87.09005.1	Gommino arresto cavalletto	2
9	94.40310.0	Anello di sicurezza al perno cavalletto	2
10	94.20110.3	Rondella piana	2
12	87.50070.4	Cavalletto sostegno macchina	1
13	87.02413.1	Perno ancoraggio cavalletto	1
14	87.02410.1	Molla di richiamo cavalletto	1

PAGINA MANCANILE

STANDARD STEPHEN STEP

PAGINA MANCANTE

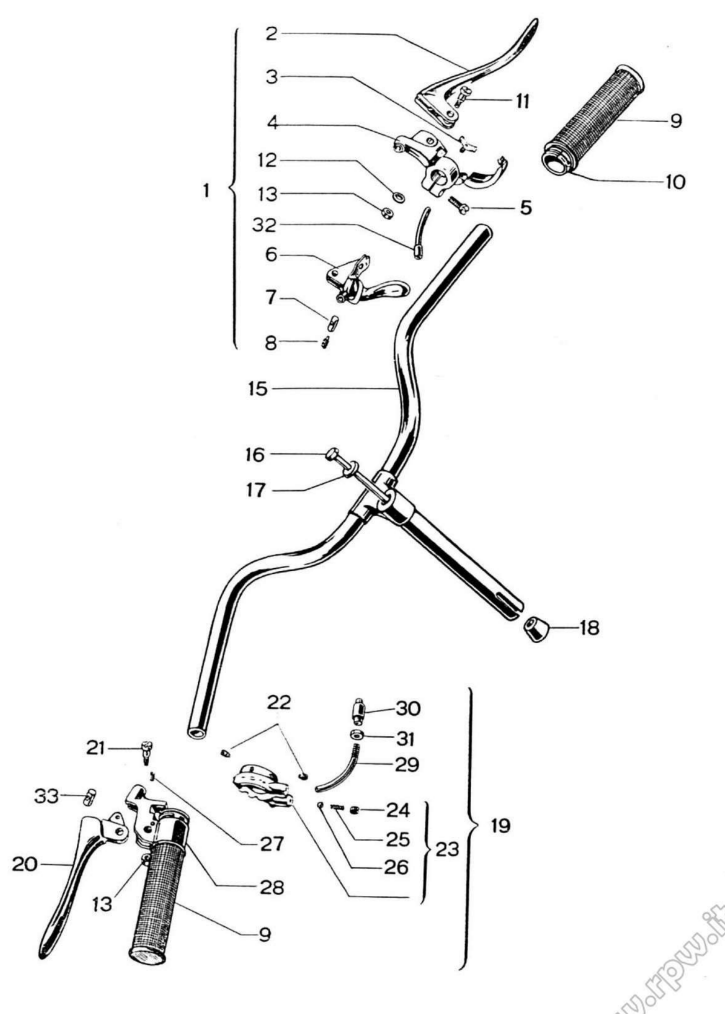
STANTAN STEPHENS



13 - Manubrio con comandi Teleflex

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant,
	87.03200.0	Manubrio completo di comandi	1
1	87.03200.4	Manubrio semplice	1
2	05.3087.21	Cono espansore	1
2	05.3086.41	Tirante fiss. manubrio	1
4	03.3063.31	Coperchietto	1
5	87.50030.0	Manopola con dispositivo comando gas, leva freno e	
		decompressore	1
6	87.50032.1	Manicotto per manopola comando gas	1
7	87.50033.1	Supporto per leva freno	1
8	87.50037.1	Molletta di frizione con grano	1
9	87.50036.1	Manopola di gomma	2
10	87.50040.1	Tubetto guida cavo gas	1
11	87.50035.1	Leva comando freno	1
12	87.50039.1	Attacco per cavi comando	2
13	87.50034.1	Perno con dado, per leve	2
14	87.50031.1	Leva decompressore	1
15	91.50614.3	Vite fiss. supporto decompressore	1
16	87.50038.1	Barilotto	1
17	87.50045.0	Manopola con dispositivo com. cambio e frizione .	1
18	87.50047.1	Manicotto com. cambio con supporto leva	1
19	87.50046.1	Morsetto con tacche arresto marce	1
20	87.50054.1	Grano bloccaggio morsetto	2
21	87.50052.1	Molla con sfera e vite	1
22	87.50053.1	Tubetto con regolatore com. cambio	2
23	87.50048.1	Leva comando cambio e frizione	1

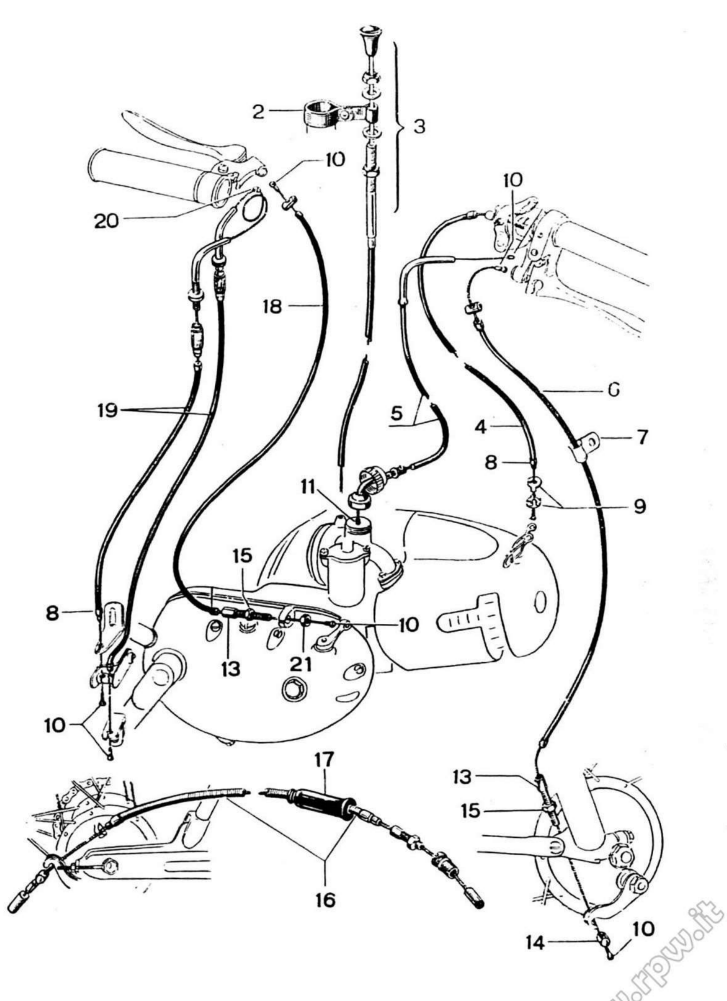
NB - I particolari componenti i comandi Teleflex, saranno forniti sino ad esaurimento scorte. Nel loro assieme possono essere sostituiti dal tipo Aliprandi elencati a Tav. 32.



13 A - Manubrio con comandi Magura

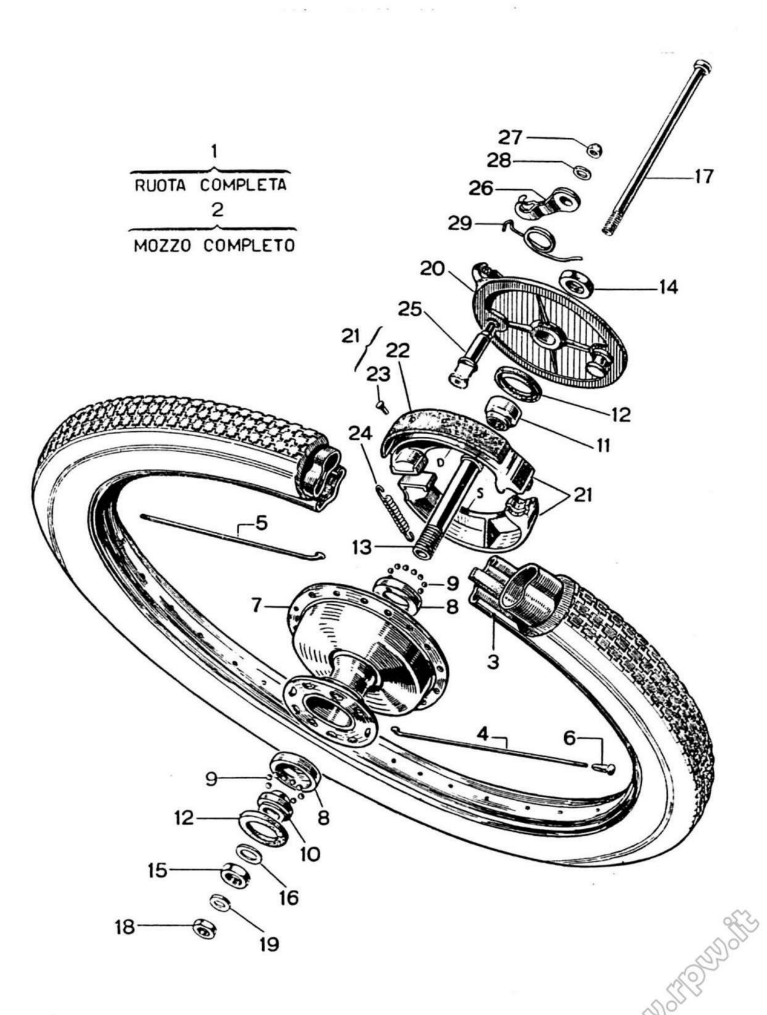
Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
<u> </u>	87.03200.0 87.03205.0	Manubrio completo di comandi	1
		e decompressore	1
2	87.03228.1	Leva freno	1
3	87.03225.1	Molletta interna della leva	1
4	87.03221.1	Supporto leva	1
5	87.03222.1	Vite bloccaggio supporto	1
6	87.03230.1	Leva decompressore	1
7	87.06705.1	Perno attacco cavo	1
8	87.06706.1	Spina filettata	1
9	87.03216.1	Manopola di gomma	2
10	87.03226.1	Manicotto con manopola com. gas	1
11	87.03227.1	Vite fissaggio leva	1
12	94.20105.3	Rondella	1
13	94.10305.3	Dado fissaggio leva	2
15	87.03200.4	Manubrio semplice	1
16	05.3086.41	Tirante fissaggio manubrio	1:
17	03.3063.31	Coperchietto	1
18	05.3087.21	Cono espansore	1
19	87.03204.0	Manopola con dispositivo comando cambio e frizione	1
20	87.03217.1	Leva frizione	1
21	87.03214.1	Vite fissaggio leva	1
22	87.03211.1	Grano bloccaggio morsetto	2
23	87.03210.1	Morsetto con tacche arresto marce	1
24	87.03213.1	Spina filetttata arresto manopola	1
25	87.03212.1	Molla di compressione arresto manopola	1
26	98.91003.0	Sfera 3/16"	1
27	87.03211.2	Grano filettato	1
28	87.03215.1	Tubo girevole comando cambio	1
29	87.03218.1	Tubetto guida cavo com. cambio	2
30	87.03220.1	Registro trasmissione flessibile	2
31	87.03219.1	Controdado per registro	2
32	87.03229.1	Tubetto guida cavo comando gas	1
33	87.09013.1	Sede nipplo per cavo frizione	1

NB - I particolari componenti i comandi Magura, saranno forniti sino ad esaurimento scorte. Nel loro assieme possono essere sostituiti dal tipo Aliprandi elencati a Tav. 32.



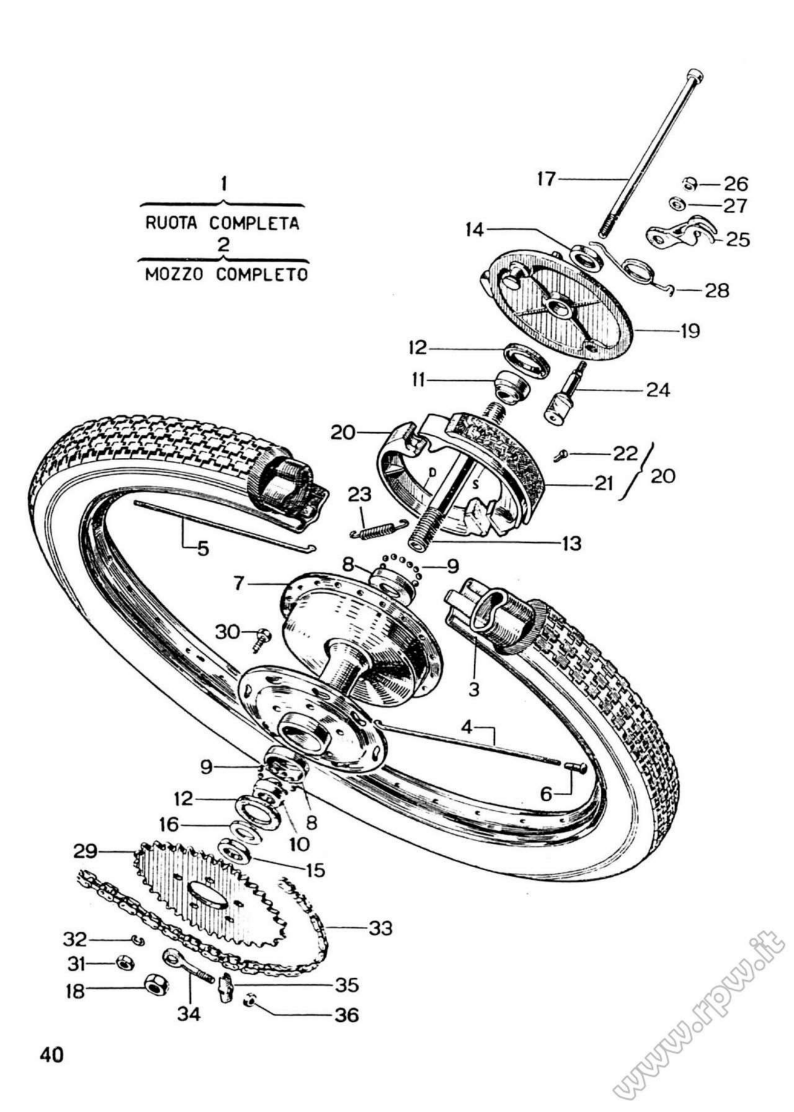
14 — Trasmissioni flessibili

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
2	87.06504.1	Fascetta fiss. comando aria (solo per carbur. Bing)	1
	91.50510.3	Vite chiusura fascetta 87.06504.1	1
****	94.10305.3	Dado per fascetta 87.06504.1	1
3 4 - 5 - 6	94.21005.0	Rondella elastica per fascetta 87.06504.1	1
3	87.06503.4	Trasmissione compl. comando aria (solo per carb. Bing)	1
4	87.50168.4	Trasmissione comando decompressore completa	1
	97.81685.0	Fune com. decompressore	1
5	87.50362.4	Trasmissione comando gas completa	1
_	97.81293.0	Fune comando gas	1
6	87.50368.4	Trasmissione comando freno anteriore completa	1
_		Fune com. freno anteriore	1
7	97.06002.3	Fascetta sostegno trasmissione treno	1
8	87.50356.1	Bussoletta libera per estremità guaina decompressore	
0	07.010.10.1	e cambio	2
9	87.01043.1	Piattello per molla decompressore	2
	87.50354.1	Nipplo estremità fune decompressore	Į.
10	84.2005.11	Morsetto serrafune decompressore	1
10	87.01419.1	Nipplo da saldare per fune freno anteriore, frizione	,
11	07.0/505.1	e cambio	6
11	87.06505.1	Nipplo da saldare alla fune com. gas	2
13 14	90.00006.3	Vite di registro	2
15	87.09013.1	Barilotto sede nipplo	2
16	94.10507.3 10.7460.12	Controdado per vite di registro	2
_	97.83057.0	Trasmissione comando freno posteriore, completa .	1
	87.02513.1	Fune com. freno posteriore	2
	87.02511.1	Tubetto distanziale nipplo	1
_	87.02501.1	Barilotto sede nipplo	i
	87.02509.1	Rondella appoggio guaina	i
	87.02504.1	Vite di registro	i
	94.10507.3	Controdado per vite registro	i
	87.09009.1	Raccordo per vite di registro	i
17	99.09802.0	Cappuccio di gomma	i
18	87.50364.4	Trasmissione comando frizione completa	i
_	97.86619.0	Fune comando frizione	i
19	87.06600.4	Trasmissione com. cambio compl. (tipo a fune unica)	i
19	87.50176.4	Trasmissione com. cambio completa (lato corto del	
	The second secon	tipo a trasmissione sdoppiata)	1
19	87.50177.4	Trasmissione com. cambio completa (lato lungo del	
	244.50 NO. 183.52.53.53.53.53.53.53.53.53.53.53.53.53.53.	tipo a trasmissione sdoppiata)	1
_	87.06602.1	Fune per trasmissione 87.06600.4	1
_	97.86628.0	Fune com. cambio (lato corto)	1
	97.86630.0	Fune com. cambio (lato lungo)	1
20	87.06605.1	Nipplo da saldare nella zona intermedia della fune	
		87.06602.1	1 0
_	87.50352.1	Nipplo da saldare alle estrem. funi del tipo sdoppiato	2
21	94.01009.3	Dado con intaglio per vite registro	1 22
			4
			Do.
		22	37
		AD.	
		Or and a second	



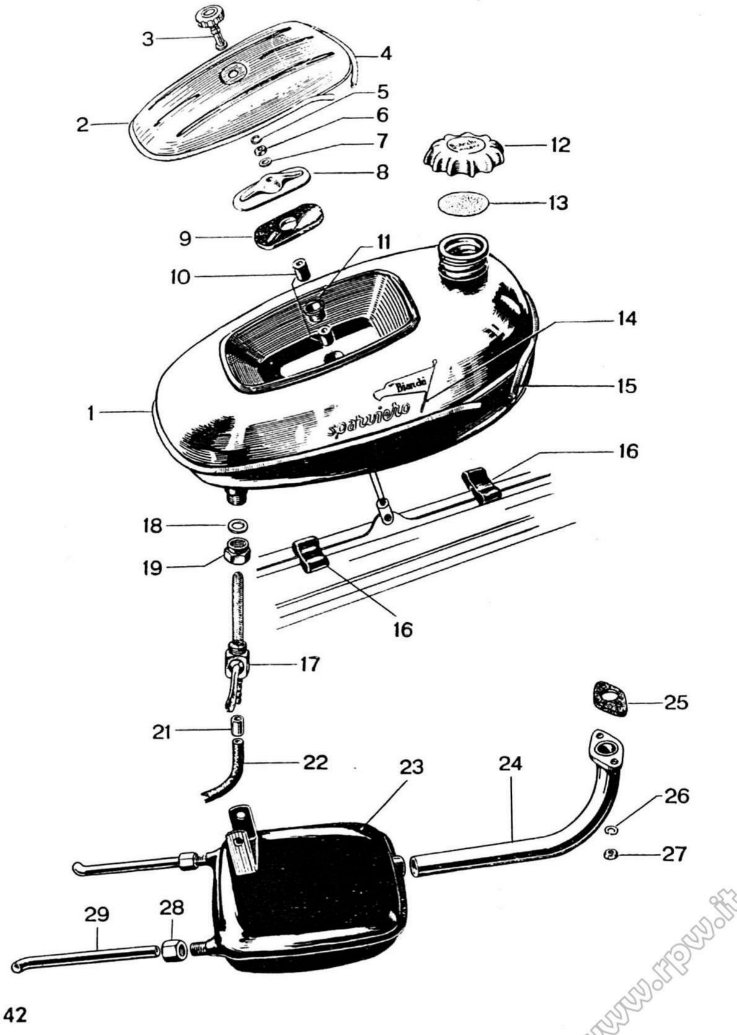
15 — Ruota anteriore

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	87.04000.0	Ruota anteriore completa (senza pneumatico e came-	
		ra d'aria)	1
2	87.04002.0	ra d'aria)	1
3	87.04033.1	Cerchio	1
4	99.31211.7	Raggi lato flangia	18
5	99.31191.7	Raggi lato tamburo	18
6	99.52814.6	Nippli per raggi	36
7	87.04002.1	Corpo mozzo	1
8	87.50148.1	Calotta	2
9	98.91005.0	Sfere da 1/4"	24
10	87.50152.1	Cono registrabile	1
11	87.50151.1	Cono fisso	1.
12	87.50149.1	Anello tenuta grasso	2
13	87.50150.1	Perno cavo	1
14	87.04002.6	Dado bloccaggio disco portaceppi	1
15	87.50153.1	Controdado per cono registrabile	1
16	87.04002.3	Rondella per controdado	1
17	87.50156.1	Perno sfilante	.1
18	83.5202.11	Dado bloccaggio mozzo	1
19	94.20110.3	Rondella	. 2
20	87.50147.1	Disco portaceppi	1
21	83.5210.10	Ceppi freno con guarnizioni	coppia
22	83.5207.11	Guarnizione per ceppi	2
23	83.5214.11	Ribattino per guarnizioni	8
24.	83.5208.11	Molla richiamo ceppi	2
25	83.5209.11	Camma comando ceppi	1
26	87.04013.4	Leva comando camma	1
27	83.5211.11	Dado bloccaggio leva	1
28	83.5213.11	Rondella	1
29	87.04115.1	Molla richiamo leva	1
	99.09301.0	Nastro paranippli	1



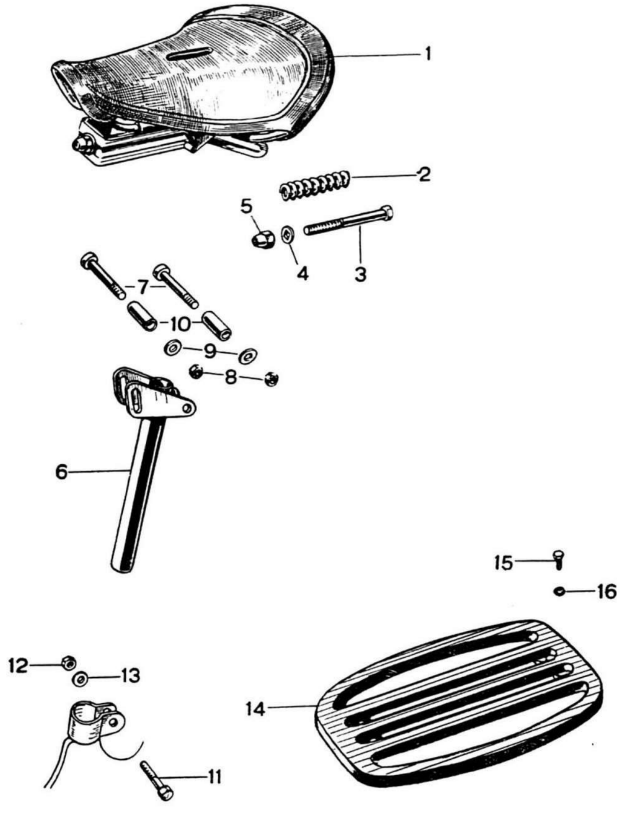
16 — Ruota posteriore - Catena

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	87.04100.0	Ruota posteriore completa (senza pneumatico e ca-	
3.5%	07.04100.0	mera d'aria)	1
2	87.04102.0	Mozzo posteriore completo	i
3	87.04033.1	Cerchio	i
4	99.31197.7	Raggi lato flangia	18
5	99.31191.7	Raggi lato tamburo	18
6	99.52814.6	Nippli per raggi	36
7	87.04102.1	Corpo mozzo	1
8	87.50148.1	Calotta	2
9	98.91005.0	Sfere da 1/4"	24
10	87.50152.1	Cono registrabile	1
11	87.50151.1	Cono fisso	i
12	87.50131.1	Anello tenuta grasso	2
13	87.50163.1	Perno cavo	1
14	87.04102.3	Dado di bloccaggio	1
15	87.04102.3	Dado di bloccaggio	1
16.	87.50165.1	Distanziale	1
17	87.50168.1		1
18	83.5202.11	Dado bloccaggio mozzo	1
19	87.50162.1	Disco portaceppi	1
20	83.5210.10		coppia
21	83.5207.11	Guarnizione ceppi	2
22	83.5214.11	Ribattino per guarnizioni	8
23	83.5208.11	Molla richiamo ceppi	2
24	83.5209.11	Camma comando ceppi	1
25	87.04113.4	Leva comando camma	1
26	83.5211.11	Dado bloccaggio leva	1
27	83.5213.11	Rondella	1
28	87.04115.1	Molla richiamo freno	1
29	87.04102.4	Corona dentata 33 denti	1
30	90.50614.3		5
31	94.10506.3	Vite fissaggio corona	5
32	94.21006.0	Rondella elastica	5
33	87.02810.4	Catena di trasmissione - 94 rulli	1
	87.02820.1	Maglia di congiunzione con molletta	1
34	87.04118.0	Tendicatena completo di dado e rondella	2
35	94.20105.3	Rondella per dado tendicatena	2
36	94.10305.3	Dado per tendicatena	2
	99.09301.0	Guarnizione paranippli	1



17 — Serbatoio - Scarico

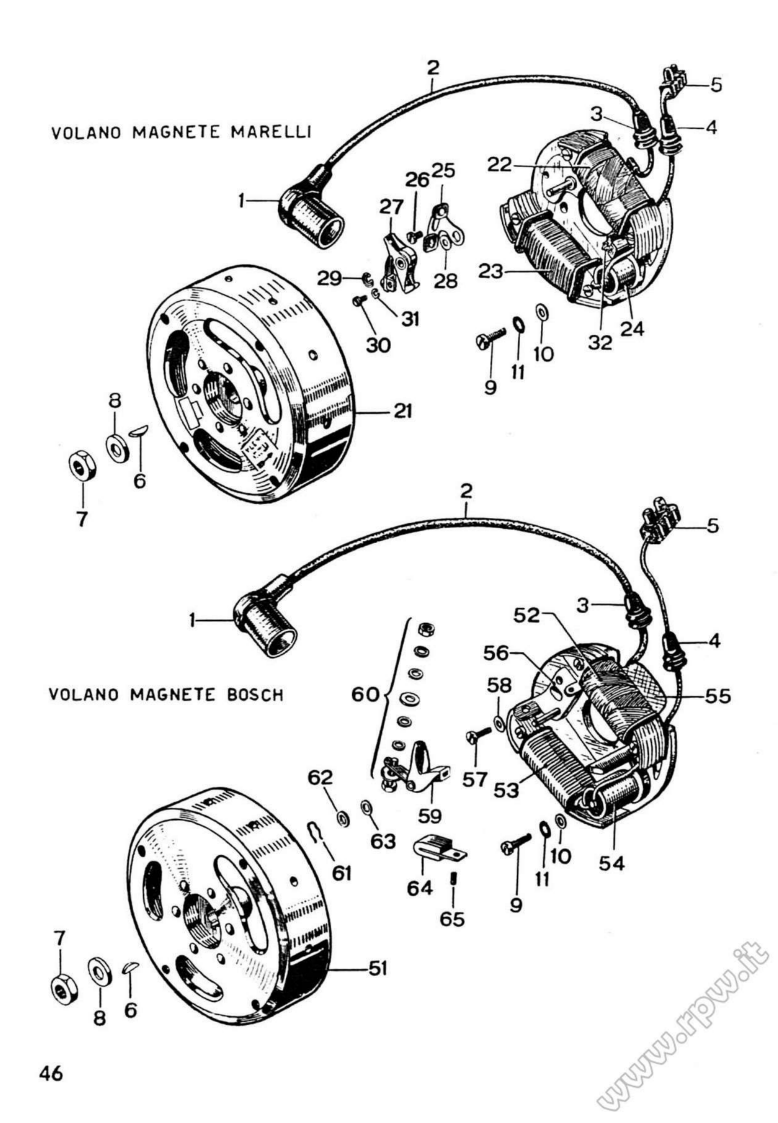
Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
1	87.02200.4	Serbatoio semplice	1
2	87.02216.1	Conerchio ripostiglio attrezzi	i
3	87.02210.1	Coperchio ripostiglio attrezzi	i
	94.20110.3	Rondella di appoggio tappo al coperchio	1
4	87.02217.1	Bordatura per coperchio	'n
5	87.02217.1	Anello elastico per tappo	1
6	94.10305.3	Dado al perno fissaggio serbatoio	i
7	94.20105.3		i
8	87.02231.1	Rondella	i
9	87.02233.1	Guarnizione in gomma	i
10	87.02206.1	Gommino intermedio	2
11	87.02204.1	Scodellino ritegno gomma	í
12	87.022204.1	Tanna serbatoio	i
13	87.50142.1	Tappo serbatoio	i
13	97.04005.9	Guarnizione normale (vecchio tipo)	i
14	87.00236.3	Decalco destra (per ciclomotori rossi o azzurri)	i
14	87.00230.3	Decalco sinistra (per ciclomotori rossi o azzurri)	i
14	87.00237.3	Decalco destra (per ciclomotori gialli)	i
14	87.00237.4	Decalco sinistra (per ciclomotori gialli)	i
15	87.02225.1	Bordatura per serbatoio	1
16	87.02214.1	Appoggio in gomma	2
17	87.02230.0	Rubinetto benzina completo	ī
18	97.40208.5	Guarnizione rubinetto	1
19	87.02230.2	Dado di collegamento	1
21	87.09011.1	Manicotto per tubetto alimentazione	2
22	87.02221.1	Tubetto alimentazione benzina	1
23	87.01600.4	Silenziatore di scarico	1
24	87.01620.4	Tubo di scarico	1
25	87.01615.1	Guarnizione per flangia	2
26	94.21006.0	Tubo di scarico	2
27	94.10306.3	Dado fissaggio tubo scarico	2
28	87.01609.1	Dado fissaggio tubo di uscita	2
29	87.01605.1	Tubo di uscita	2



STATESTAND SILL SETTINGS.

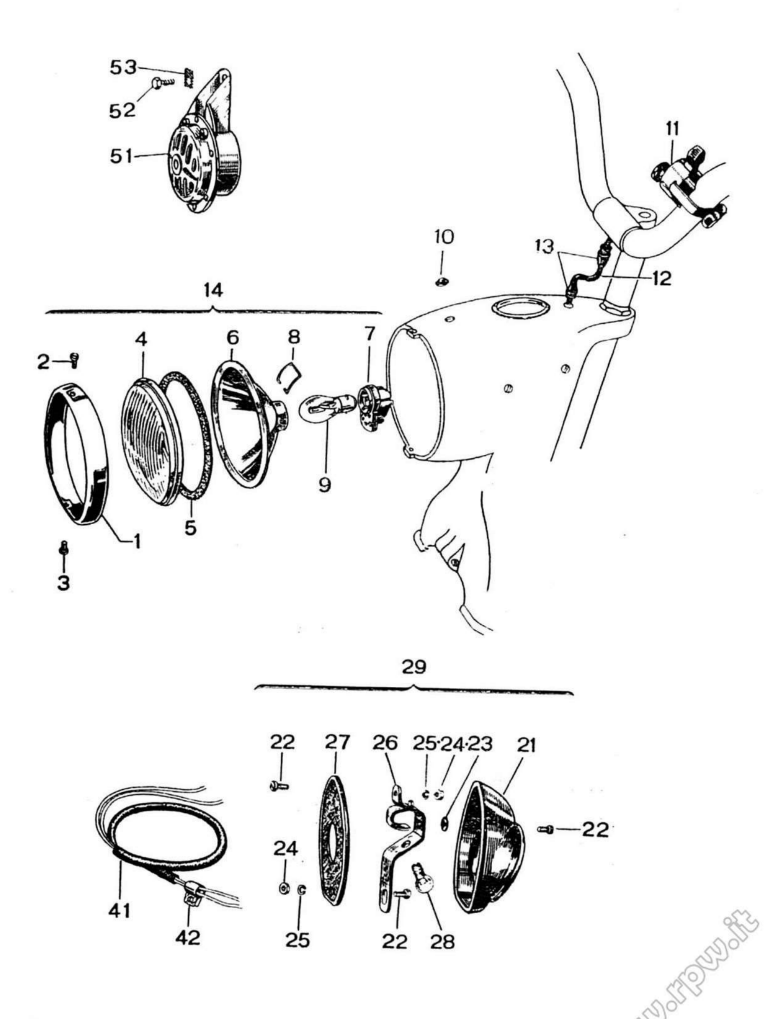
18 — Sella - Portapacchi

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
1	87.02300.0	Sella completa	1
	87.02310.1	Copertina per sella	1
2	87.02300.1	Molla per sospensione sella	1
3	87.02300.2	Tirante per molla	1
4	94.20210.3	Rondella di battuta	1
5	87.02300.3	Dado per tirante	1
6	87.02301.1	Cannotto reggisella	1
7	90.30650.3	Vite di fissaggio sella	2
8	94.10106.3	Dado per vite fiss. sella	2
9	94.20106.3	Rondella	4
10	87.50001.1	Tubetto distanziale	2
11	90.20840.3	Vite per morsetto reggisella	1
12	94.10408.3	Dado per vite morsetto	1
13	94.20108.3	Rondella	1
14	87.02920.1	Portapacchi	1
15	90.50612.3	Vite fissaggio portapacchi	4
16	94.21006.0	Rondella elastica	4



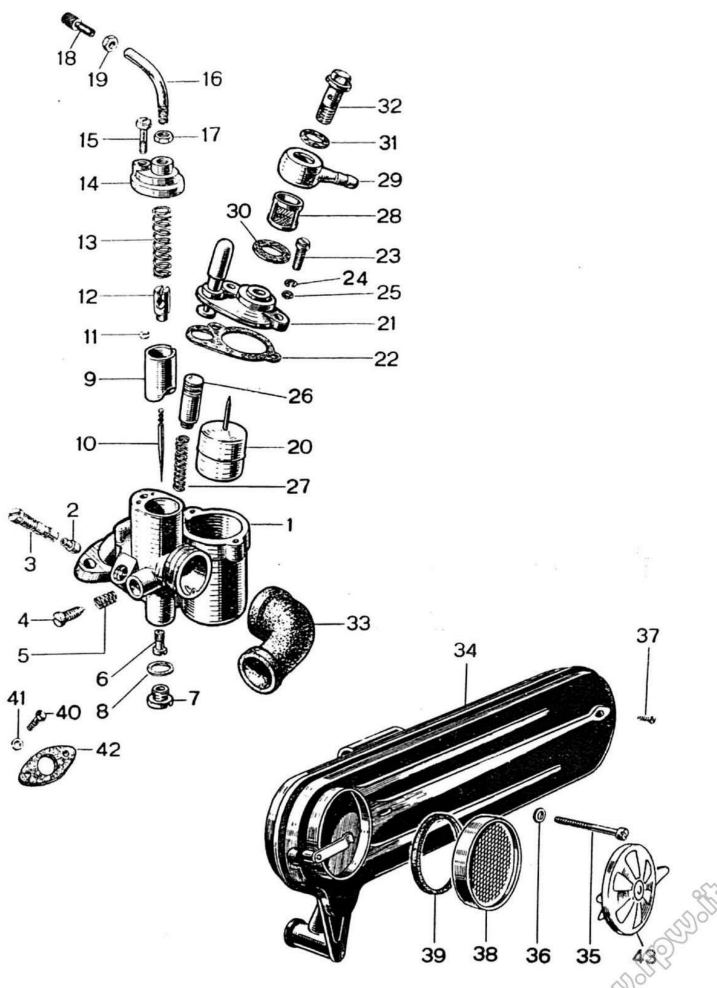
19 — Volano magnete

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
	87.05000.0	Volano magnete completo - Marelli MVA 37A	1
-	87.05050.0	Volano magnete completo - Bosch LM/UR1/115/17L5	1
1	87.05205.1	Cappuccio per candela	1
2	99.62280.6	Cavo per candela	1
	87.01010.1	Raccordo sul carter motore per cavo candela	1
4	87.01009.1	Raccordo sul carter motore per cavo luce	1
5	87.09015.1	Morsetto tripolare	1
5	87.09015.2	Morsetto unipolare	1
6	94.60305.0	Chiavetta per volano	1
7	94.01020.3	Dado fissaggio magnete	!
8	94.02036.3	Rondella	1
9	91.50414.3	Vite fissaggio statore volano	3
10	94.20104.3	Rondella piana	3
11	94.21704.0	Rondella elastica	3
	-	PARTI PER VOLANO MARELLI	
21	87.05000.1	Volano parte rotante	1
22	87.05000.2	Bobina accensione	1
23	81.0024.11	Bobina luce	1
24	87.05000.4	Condensatore	1 .
5-27	81.0258.11	Ruttore completo	1
26	91.10408.3	Vite fissaggio squadretta	1
28	94.20104.0	Rondella di rasamento martelletto	1
29	94.40304.0	Anello di sicurezza ritegno martelletto	1
30	91.10303.3	Vite connessione filo condensatore	1
31	94.21003.0	Rondella elastica	-1
32	87.05000.5	Feltro lubrificazione camma	1
		PARTI PER VOLANO BOSCH	
51	87.05050.1	Volano parte rotante	1
52	87.05050.2	Bobina accensione	1
53	87.05050.3	Bobina luce	1
54	87.05050.4	Condensatore	1
55	87.05003.1	Piastra isolante	1
6-59	87.05050.5	Ruttore completo	1
57	91.10408.3	Vite bloccaggio contatto fisso	1
58	94.20204.3	Rondella	1
60	87.05050.6	Assieme fiss. filo condensatore con dadi e rondelle	1
61	87.05050.7	Molletta ritegno martelletto	1
62	87.05050.8	Rondella per martelletto	ļ
63	94.20104.3	Rondella di rasamento martelletto	ļ
4-65	87.05050.9	Feltro lubrificazione con ribattino	-1
ID 1	nacticalasi sama-	menti il volano BOSCH, saranno forniti sino ad esaurimento scorte.	-0
0 - 1	particolari compo	menti ii votatio boscii, saranno tottitti sino ao esautimento scotte.	94
			والمان
			47
			2
		Pelin	47
			7/
		4/4)	



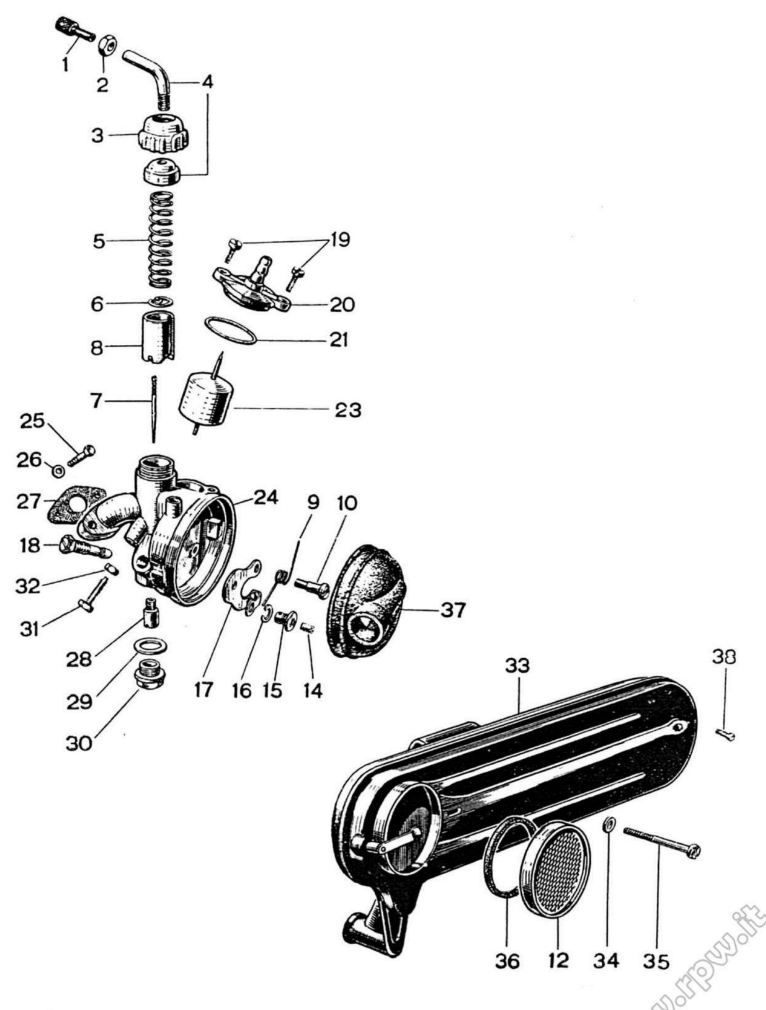
20 — Impianto elettrico

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
		FARO	
1	87.05301.0	Ghiera per cristallo	1
2	92.50408.3	Vite superiore fissaggio faro	1
3	90.50410.3	Ghiera per cristallo	1
2 3 4 5	81.5053.11	Cristallo per taro	1
5	81.5054.11	Guarnizione per cristallo	1
6	87.05302.0	Parabola	1
7	81.5057.11	Portalampada	1
8	87.05303.0	Molla ritegno portalampada	1
9	99.97515.1	Molla ritegno portalampada	1
10	87.05304.0	Spia luce	1
11	87.05320.4	Spia luce	1
12	87.09016.1	Cavetto per commutatore	1
13	87.01009.2	Raccordo in gomma	2
14	87.05300.0	Faro comppleto	1
		FANALINO POSTERIORE	
21	87.05504.1	Corpo del fanalino	1
22	91.50408.3	Vite fissaggio fanalino	2
23	87.05507.0	Vite fissaggio fanalino	2
24	94.10304.3	Dado per vite fiss, fanalino	2
25	94.21004.0	Rondella elastica	2
26	87.05501.0	Portalampada	1
27	87.05517.1	Guarnizione per fanalino	1
28	99.97902.1	Lampada 6V - 2W	1
29	87.05500.4	Fanalino posteriore completo	1
157071	(5)() 18 8 8 8 8 8		
		CAVI	
41	87 05700 4	Assieme cavi per impianto elettrico	1
42	87.05705.1	Fascetta fissaggio cavi	1
-,-	07.007.001.		
		AVVISATORE ACUSTICO	
51	87.16960.5	Avvisatore acustico completo	1
52		Vite fiss. avvisatore	1
53	94.02038.1	Piastrina di sicurezza	1



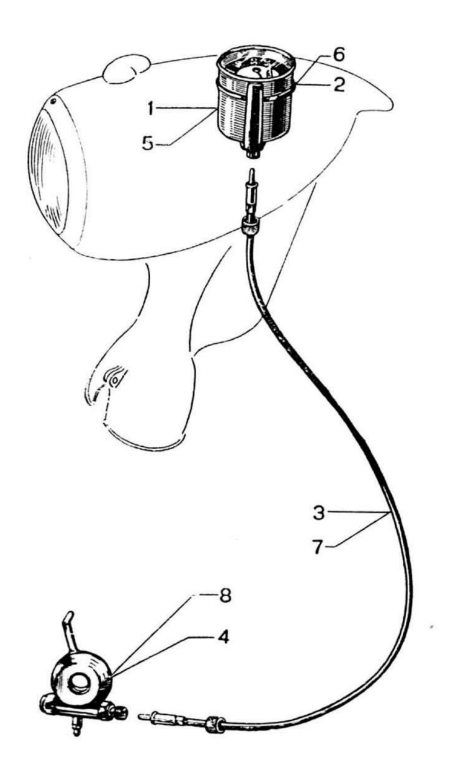
21 — Carburatore Dell'Orto T6 - 12D

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
	07.01500.5	Carburatara completo conza filtro aria cappuccio	
-	87.01500.5	Carburatore completo, senza filtro aria, cappuccio e regolatore	1
1	87.50226.2	Corpo del carburatore	i
1	87.50241.1	Getto da 58	i
3	87.50241.1		i
		Portagetto	i
4	87.50243.1		,
5	87.50244.1		i
6	87.50238.3	Polverizzatore	i
7	87.50239.2	Tappo inferiore	;
8	87.50240.1	Guarnizione per tappo	1
9	87.50227.2	Valvola gas 50	;
10	87.50228.3	Spillo conico A.4	1
11	82.0068.11	Molletta fiss. spillo conico	1
12	87.50230.1	Nipplo attacco cavo	1
13	87.50231.1	Molla richiamo valvola	1
14	87.50232.1	Coperchio camera miscela	1
15	82.0038.11	Vite fiss. coperchio	1
16	87.50234.1	Tubetto guida cavo	1
17	82.0168.11	Controdado per tubetto	1
18	82.0016.11	Vite di registro cavo	1
19	82.0017.11	Vite di registro cavo	1
20	87.50245.1	Galleggiante con astina	1
21	87.50246.2	Coperchio vaschetta galleggiante	1
22	87.82232.1	Guarnizione per coperchio	1
23	91.10412.3	Vite fissaggio coperchio	2
24	94.21004.0	Rondella elastica	2
25	94.20104.3	Rondella piana	2
26	87.01500.6	Pistoncino pompa avviamento	1
27	87.01500.7	Molla richiamo pistoncino	1
28	82.0094.11	Filtro arrivo benzina	1
29	87.01500.8	Pipetta arrivo benzina	1
30	87.82233.2	Guarnizione grande per pipetta	1
31	87.82234.1	Guarnizione piccola per pipetta	1
32	87.01500.9	Tappo fissaggio pipetta	1
33	87.01577.1	Cappuccio di collegamento presa aria	1
34	87.01570.0	Silenziatore sull'aspirazione	1
35	91.10540.3	Vite fissaggio silenziatore	
36	94.02021.3	Rondella	2
37	91.50416.3	Vite chiusura silenziatore	6
	87.01540.4		1
38		Filtro aria	i
39	87.01576.1	Vite fiss. carburatore al cilindro	2
40	90.50620.3		2
41	94.20206.3	Rondella	1
42	87.01521.1	Guarnizione flangia	1
43	87.50066.1	Dispositivo di regolazione aria	1



21 A - Carburatore BING

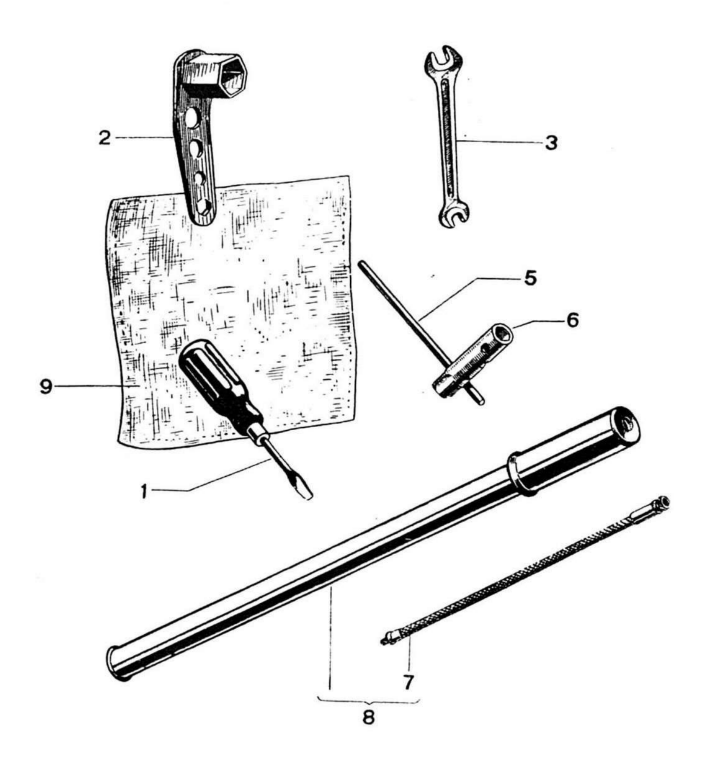
Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
	07.01500.4	C. I	,
	87.01500.4	Carburatore compl., senza filtro, cappuccio e regolatore	1
1	87.01520.1	Vite registro cavo gas	1
2	87.01517.1	Controdado per vite registro	1
	87.01519.1 87.01518.1	Ghiera per coperchio	1
4		Coperchio camera misceia	1
5	87.01531.1	Molla per valvola gas	1
7	87.01513.1	Molla ritegno spillo conico	1
8	87.01516.1	Spillo conico	1
9	87.01515.1	Valvola gas	1
10	87.01555.1 87.01552.1		,
12	87.01540.4	Perno per tegolo aria	1
14	87.01540.4	Filtro aria	1
15	87.01556.1	Vite serraggio cavo	i
16	87.01559.1		i
17	87.01553.1	Molletta ritegno morsetto	i
18	87.01509.1	Tegolo aria	i
19	87.01535.1	Getto da 58	2
		Vite fissaggio coperchio	1
20	87.01532.1 87.01536.1	Coperchio vaschetta	i
21 23	87.01536.1	Guarnizione per coperchio	i
		Galleggiante con astina	i
24	87.01501.1		2
25	90.50622.3 94.20206.3	Vite fiss. carburatore al cilindro	2
26		Rondella	1
27	87.01521.1	Ugello per spillo conico	i
28	87.01508.1	Guarriaina par tappo	i
29	97.40110.5	Guarnizione per tappo	i
30	87.01523.1		i
31	87.01511.1	Vite regolazione valvola gas	i
32	94.10304.3	Controdado per vite	i
33	87.01570.0	Silenziatore sull'aspirazione	2
34	94.02021.3	Rondella	2
35	91.10540.3	Vite fissaggio silenziatore	1
36	87.01576.1		i
37	87.01577.2	Cappuccio di collegamento presa aria	6
38	91.50416.3	Vite chiusura silenziatore	O



JUNIOR OF PURPLE

22 — Tachimetro

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
	87.05324.4	Tachimetro VDO, completo di trasmissione e rinvio	1
	87.05324.5	Tachimetro VEGLIA, completo di trasmissione e rinvio	1
1	87.05324.1	Tachimetro semplice VDO	1
2	87.05327.1	Guarnizione per tachimetro VDO	1
3	87.05325.1	Trasmissione flessibile VDO	1
4	87.04050.4	Gruppo rinvio VDO	1
5	87.05324.2	Tachimetro semplice VEGLIA	1
6	87.05327.2	Guarnizione per tachimetro VEGLIA	1
7	87.05325.2	Trasmissione flessibile VEGLIA	1
8	87.04050.5	Gruppo rinvio VEGLIA	1



STANDARD CHESTANDON

23 — Attrezzi in dotazione

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
	87.07000.0	Corredo attrezzi completo (escluso pompa)	1
1	87.07021.1	Cacciavite	1
2	87.07001.1	Chiave per candela	1
3	87.07020.1	Chiave doppia 8-9	1
5	87.07022.1	Asta per chiave a tubo	1
6	99.09604.3	Chiave a tubo	1
7	03.9022.11	Tubetto raccordo pompa	1
8	87.07024.0	Pompa pneumatici completa di tubetto	1
9	87.07004.1	Panno per attrezzi	1

a 3 x

345

STANDARD STEP STEP STEE

Bianchi

SPARVIERO

49 c.c.

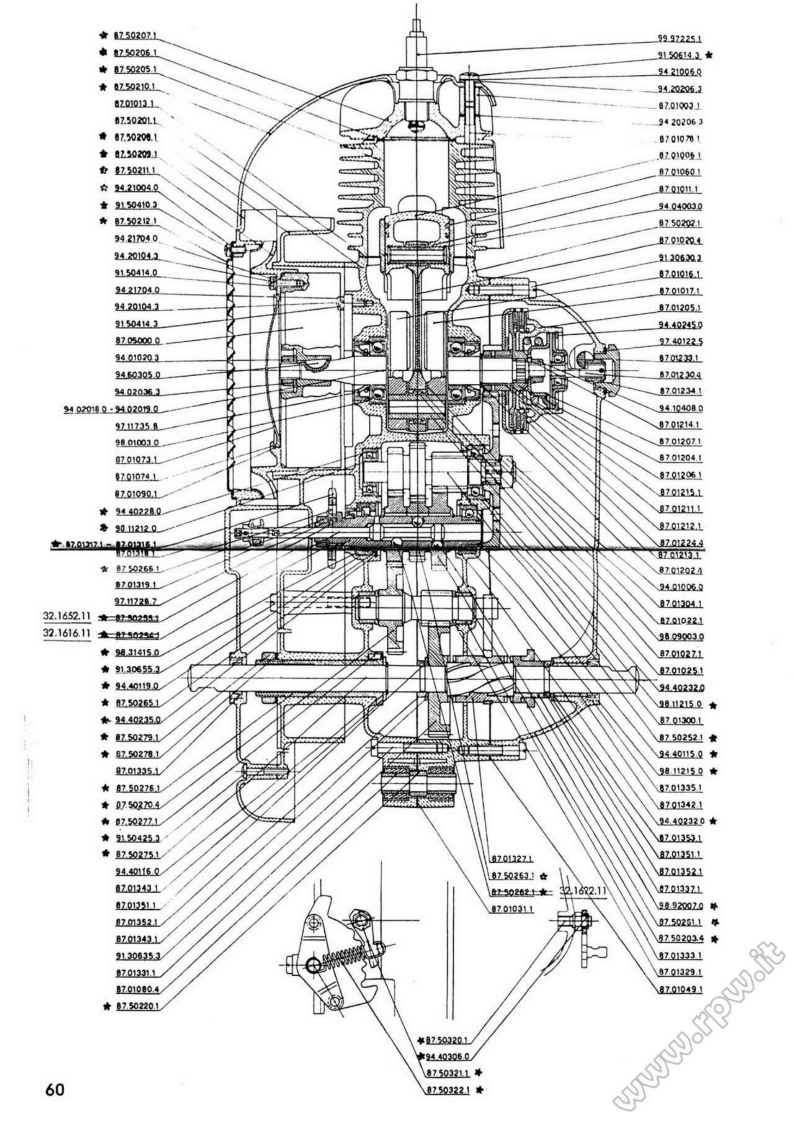
Sport 2 e 3 marce

AVVERTENZA

Il catalogo che segue comprende tutte le parti di ricambio dei ciclomotori **Sparviero Sport 3 marce - Sparviero Sport 2 marce** che differiscono da quelle dello Sparviero Turismo 2 marce.

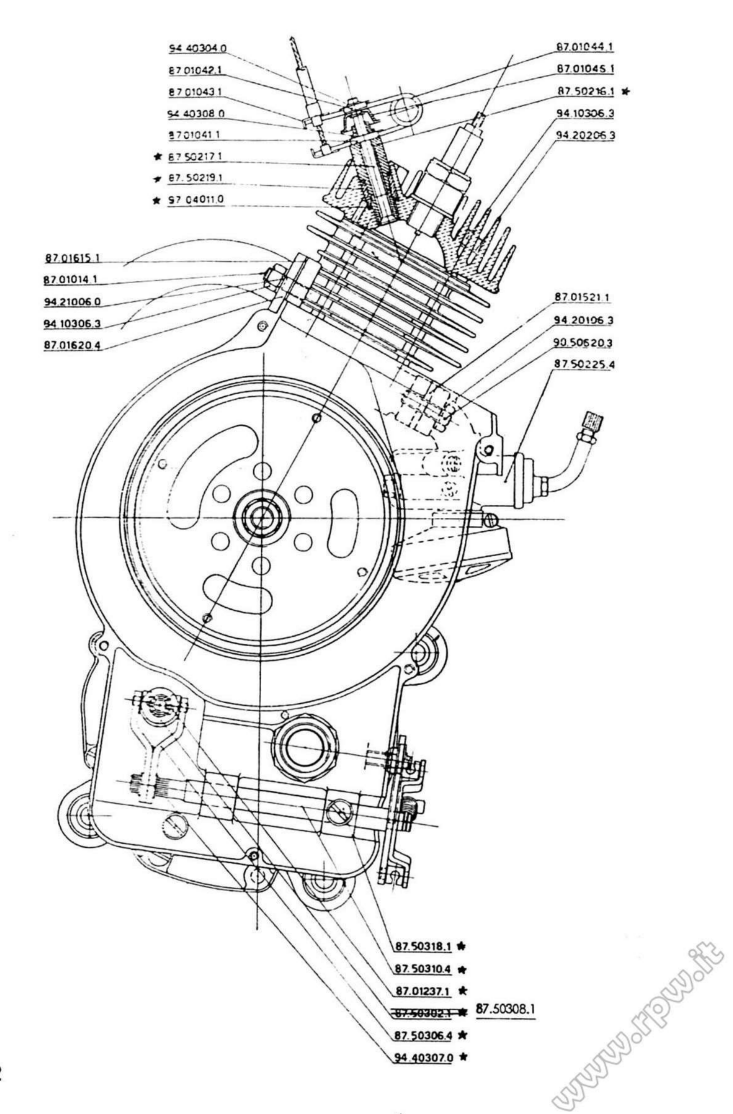
Comprende pure alcune parti, chiaramente specificate nella nomenclatura, che sono intercambiabili con quelle corrispondenti dello Sparviero Turismo 2 marce.

59



24 — Blocco motore-cambio 3 marce

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
	87.01317.1	Dirmone catena 12 denti Sport 2 marca	1
	87.50200.4	Pignone catena 12 denti Sport 3 marce	1
		Carter motore accoppiato, completo di parti fisse	1
	87.50203.4	Coperchio lato frizione, completo di parti fisse	1
	87.50205.1	Cilindro	1
	87.50206.1	Guarnizione tra testa e cilindro	· ·
	87.50207.1	Testa cilindro	1
	87.50208.1	Flangia girante ventilatore	
	87.50209.1	Coperchio esterno lato volano	1
	87.50210.1	Cuffia ventilatore	ļ
	87.50211.1	Girante del ventilatore	ļ
	87.50212.1	Coperchio ventilatore	1
	87.50220.1	Distanziale per silentbloc	3
	87.50252.1	Albero primario cambio, completo	!
	32.1616.11	Albero secondario cambio	!
	• 32.1652.11	Alberino espansione sfere	1
	87.50261.1	Ingranaggio condotto prima velocità	1
	32.1622.11	Ingranaggio condotto seconda velocità	1
	87.50263.1	Ingranaggio condotto terza velocità	1
	87.50265.1	Rondella spallamento ingranaggi albero secondario .	1
	87.50266.1	Dado bloccaggio pignone catena	1
	87.50270.4	Albero intermedio avviamento completo	1
	87.50275.1	Albero della pedaliera	1
	87.50276.1	Boccola sinistra per albero pedaliera	1
	87.50277.1	Grano arresto boccola sinistra albero pedaliera	1
	87.50278.1	Rondella per boccola sinistra albero pedaliera	1
	87.50279.1	Dado per boccola sinistra albero pedaliera	1
	87.50320.1	Perno per nasello arresto marce	1
	87.50321.1	Nasello arresto marce	1
	87.50322.1	Molla richiamo nasello arresto marce	1
	91.30655.3	Vite (t.cil. 6 x 55) fissaggio flangia girante ventilatore	1
	91.50410.3	Vite t.cil. 4MA x 10 fissaggio coperchio ventilatore .	3
	91.50425.3	Vite t.cil. fissaggio coperchio lato volano	3 3 2
	91.50614.3	Vite t.cil. 6MA x 14 fissaggio cuffia ventilatore	2
	94.21004.0	Rondella di sicurezza per vite fissaggio coperchio vent.	3
	94.40115.0	Anello di ritegno estrem. destra per albero secondario	1
	94.40119.0	Anello di ritegno spallamento ingranaggi	2
	94.40228.0	Anello di sicurezza per cuscinetto albero cambio .	î
	10.1824.11	Distanziale per albero avviamento	i
	94.40232.0	Anello di sicurezza per cuscinetti a sfere albero secon-	
	94.40232.0	dario e primario, cambio lato destro	2
	04.40005.0		1
	94.40235.0	Anello di sicurezza per cuscinetto a rulli albero secon.	<u>'</u>
	94.40306.0	Anello elastico ritegno nasello arresto marce	1
	98.11212.0	Cuscinetto a sfere lato sinistro per alb. prim. cambio .	1
	98.11315.0	Cuscinetto a sfere per alberi primario e secondario .	2
	98.31415.0	Cuscinetto a rulli per albero secondario	9
	98.92007.0	Sfera Ø 1/4" innesto marce	J 20
		al rocchetto 87.50308.1	100
1B -	In questo elenco	sono richiamati solo i pezzi contrassegnati sulla tavola a fianco, con ast	erisco
			61
			J 1
		(2)	

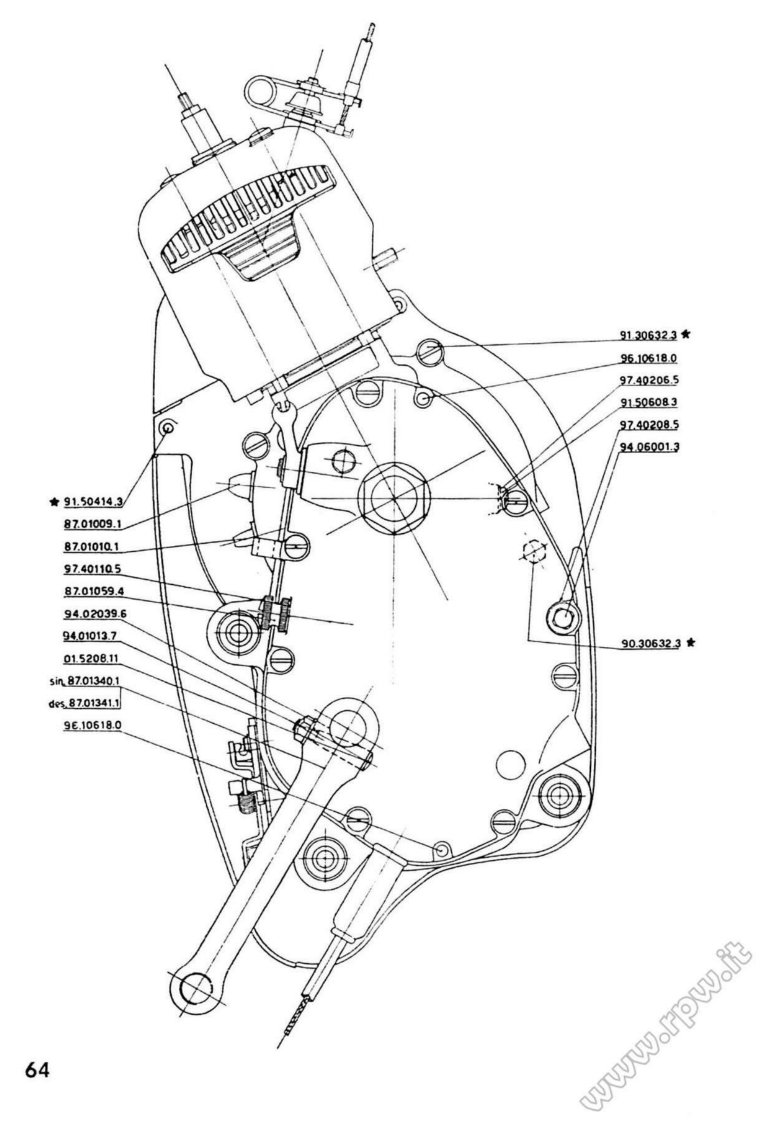


25 — Blocco motore-cambio 3 marce

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
	87.01237.1	Copiglia arresto rocchetto (per vecchi tipi)	1
	87.50216.1	Guida valvola decompressore	1
	87.50217.1	Valvola decompressore	1
	87.50219.1	Distanziale per sede valvole decompressore	1
	9 87.50308.1	Rocchetto per alberino espansione sfere	1
	87.50306.4	Leva con pattino comando cambio	1
	87.50310.4	Albero comando cambio con leva esterna	1
	87.50318.1	Vite ritegno albero leve comando cambio	1
	94.40307.0	Anello ritegno leva comando cambio	2
	97.04011.0	Guarnizione per distanziale sede valvola decompress.	2
	87.50215.0	Decompressore completo	1
	94.40306.0	Anello di sicurezza ritegno rocchetto	2

• da fornire accoppiato all'alberino 32.1652.11

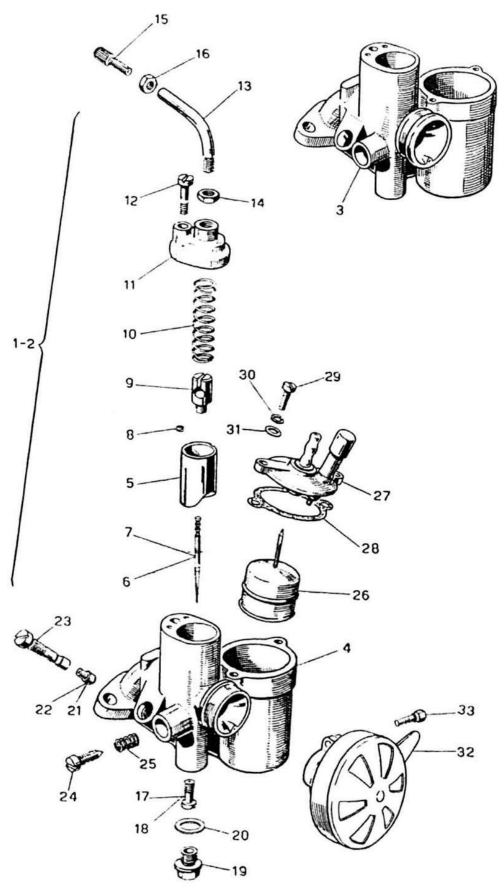
NB - In questo elenco sono richiamati solo i pezzi contrassegnati sulla tavola a fianco, con asterisco *



26 — Blocco motore-cambio 3 marce

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
	90.30632.3	Vite t.es. 6MA x 32 fissaggio flangia ventilatore	1
	91.30632.3	Vite fissaggio flangia ventilatore	2
	91.50414.3	Vite t.cil. 4MA x 14 fissaggio coperchio lato volano .	2

NB - In questo elenco sono richiamati solo i pezzi contrassegnati sulla tavola a fianco, con asterisco *

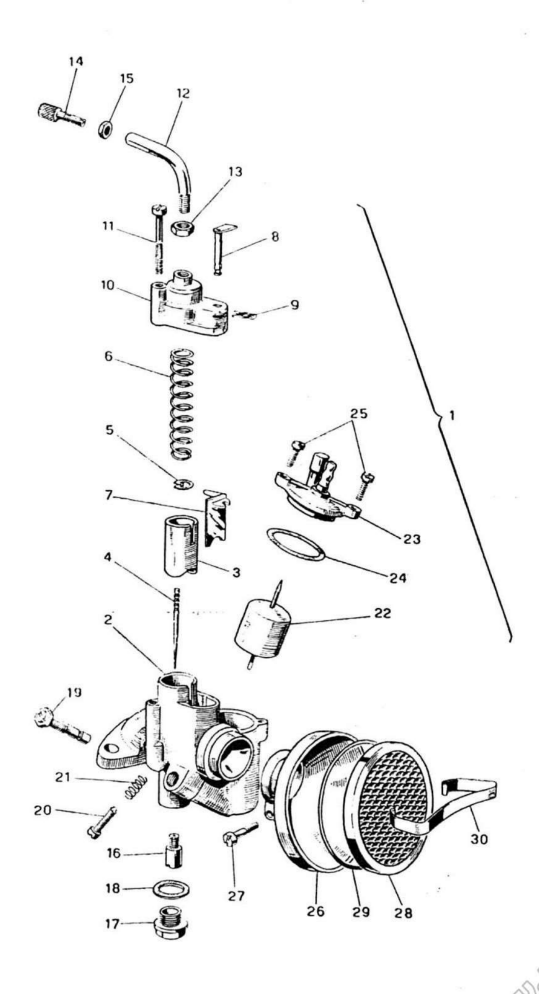


STATES OF STATES

27 — Carburatore Dell'Orto T 7-12 D

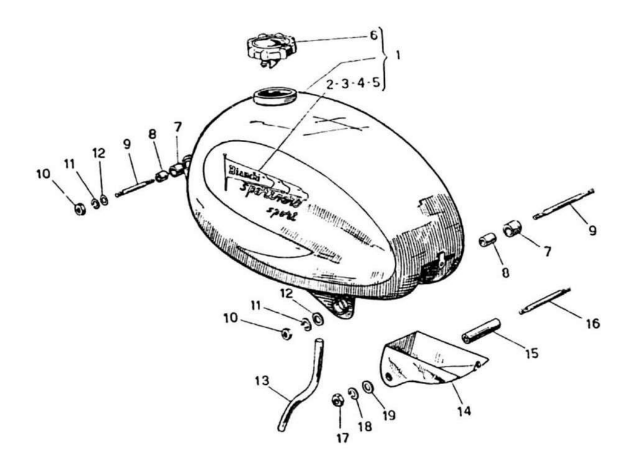
(Viene montato anche sul modello Turismo a 2 marce con alcune parti speciali, come indicato nelle relative voci)

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	87.50225.5	Carburatore completo, ma senza filtro nè gomito solo	
	07.30223.3	ner Turismo 2 marce	1
2	87.50225.4	per Turismo 2 marce	1
3	87.50226.2	Corno carburatore solo per Turismo 2 marce	1
4	87.50226.1	Corpo carburatore	1
5	87.50227.1	Valvola das	1
6	87.50228.2	Spillo conico tipo A 10, solo per Turismo 2 marce .	1
7	87.50228.1	Spillo conico tipo A 11	1
8	82.0068.11	Chiavella per spillo conico	1
9	87.50230.1	Nipplo a vite per valvola a gas	1
10	87.50231.1	Molla per valvola a gas	1
11	87.50232.1	Coperchio camera di miscela	1
12	82.0038.11	Vite fissaggio coperchio camera di miscela	1
13	87.50234.1	Tubetto di guida filo comando gas	1
14	82.0168.11	Controdado per tubetto	1
15	82.0016.11	Vite tendifilo	1
16	82.0017.11	Controdado per vite tendifilo	1
17	87.50238.2	Polverizzatore N. 205, solo per Turismo 2 marce	1
18	87.50238.1	Polverizzatore N. 212	!
19	87.50239.1	Tappo sede polverizzatore	1
20	87.50240.1	Guarnizione per tappo sede polverizzatore	1
21	87.50241.2	Getto del massimo N. 53, solo per Turismo 2 marce.	ļ
22	82.0172.11	Getto del massimo N. 60	1
23	87.50242.1	Portagetto	;
24	87.50243.1	Vite regolazione valvola gas	1
25	87.50244.1	Molla arresto vite regolazione valvola gas	1
26	87.50245.1	Galleggiante con astina	1
27	87.50246.1	Coperchio vaschetta galleggiante	i
28	87.50247.1	Guarnizione per coperchio vaschetta	2
29	91.10412.3	Vite fissaggio coperchio vaschetta	2
30	94.21006.0	Rondella elastica p. vite fiss. coperchio	2
31	94.20106.3	Rondella piana p. vite fiss. coperchio	1
32	87.50287.1	Filtro aria completo	<u> </u>
33	87.50288.1	Vite bloccaggio filtro aria	



28 — Carburatore Dansi MD 12 BS

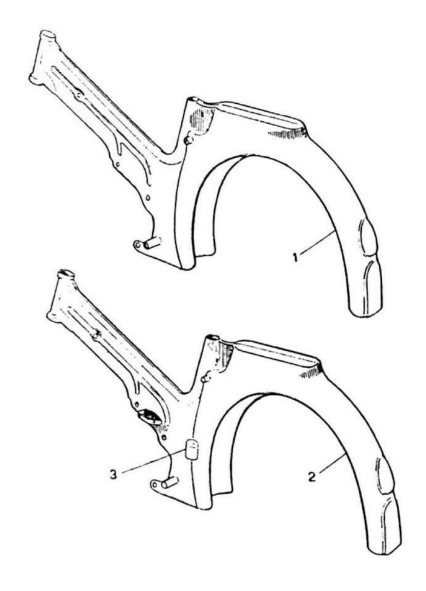
Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE				Quant.
1	87.50097.5	Carburatore completo di filtro d'aria .			•	1
2	87.50126.1	Corpo carburatore				1
3	87.50103.1	Valvola gas	(14))		140	1
4	87.50107.1	Spillo conico				1
5	87.01513.1	Anello elastico ritegno spillo conico				1
6	87.50104.1	Molla per valvola gas				1
7	87.50115.1	Tegolo per avviamento				1
8	87.50113.1	Pulsante comando aria avviamento				1
9	87.50114.1	Pinzetta per pulsante comando tegolo .			•	1
10	87.50102.1	Coperchio camera di miscela				1
11	87.50101.1	Vite fissaggio coperchio camera di miscela				2
12	87.01518.1	Tubetto di guida per filo comando gas .		-		1
13	87.50118.1	Controdado per tubetto				1
14	87.01520.1	Vite tendifilo				1
15	87.01517.1	Controdado per vite tendifilo		*		1
16	87.01508.1	Ugello				1
17	87.01523.1	Tappo sede ugello		*		1
18	87.50116.1	Guarnizione per tappo sede ugello			•	1
19	87.50112.1	Getto dal massimo				1
20	87.50111.1	Vite regolazione valvola gas				1
21	87.50110.1	Molla arresto vite reg. valvola gas			•	1
22	87.01525.1	Galleggiante con astina		•		1
23	87.50122.1	Coperchio vaschetta completo di agitatore			•	1
24	87.01536.1	Guarnizione per coperchio vaschetta .				1
25	87.01535.1	Vite fissaggio coperchio vaschetta				2
26	87.50127.1	Imbuto presa d'aria portafiltro	•	*		1
27	87.50131.1	Vite bloccaggio imbuto				1
28	87.50130.1	Filtro aria	•	•		1
29	87.50128.1	Guarnizione per tiltro aria				1
30	87.50063.1	Molla ritegno filtro aria	•			1



JUNION OF PURPORT

29 - Serbatoio

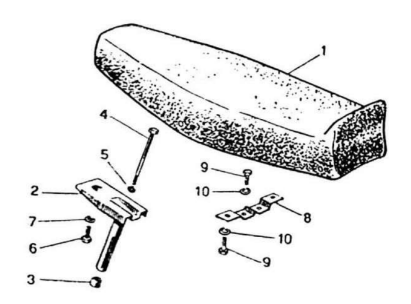
Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
1	87.50010.0	Serbatoio per tipo Sport 2 o 3 marce	1
2	87.00238.1	Decalcomania destra per serbatoio Sport 2 marce .	1
3	87.00239.1	Decalcomania sinistra per serbatoio Sport 2 marce .	1
4	87.00243.1	Decalcomania sinistra per serbatoio Sport 3 marce .	1
5	87.00244.1	Decalcomania destra per serbatoio Sport 3 marce .	1
6	88.74908.0	Tappo di rifornimento con guarnizione	1
7	87.50014.1	Boccola di gomma attacco serbatoio	4
8	87.50013.1	Tubetto per boccole attacco serbatoio	-1
9	92.95611.1	Tirante fissaggio serbatoio	2
10	94.10106.3	Dado per tirante fissaggio serbatoio	4
11	94.21006.0	Rondella elastica per dadi fissaggio serbatoio	4
12	94.20406.3	Rondella per dadi fissaggio serbatoio	4
13	87.50065.1	Tubetto di plastica tra serbatoio e carburatore	1
14	87.50015.1	Scatola ripostiglio attrezzi	1
15	87.50018.1	Tubetto perno scatola attrezzi	1
16	92.90680.3	Tirante perno scatola attrezzi	1
17	94.10106.1	Dado per tirante perno scatola attrezzi	2
18	94.21006.0	Rondella elastica per dadi tirante perno scatola attr.	2
19	94.20108.1	Rondella per dadi tirante perno scatola attrezzi .	2



JUNIOR OF STREET

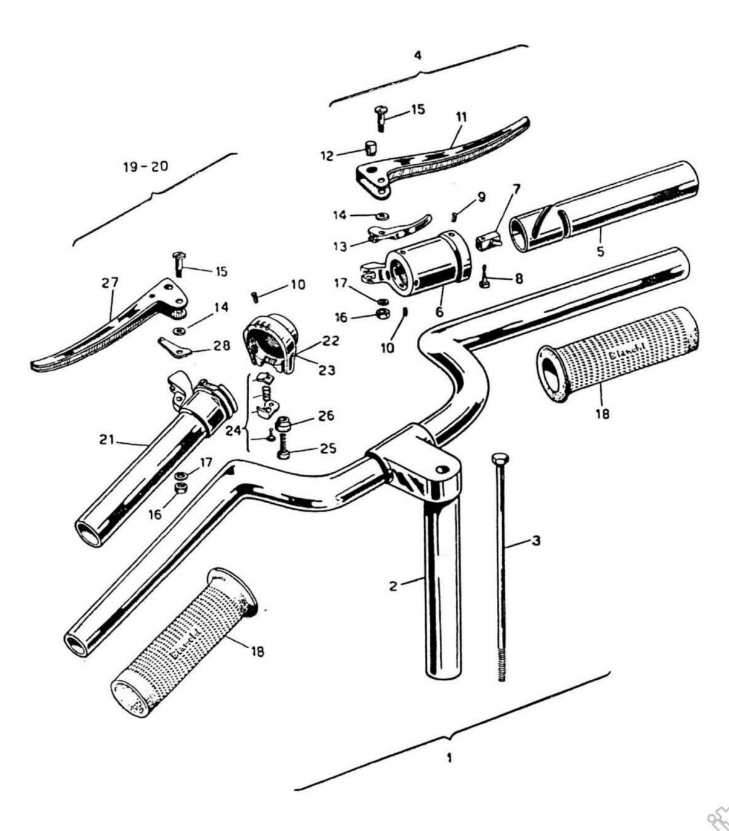
30 — Telaio

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE Qu	iant.
1	87.50012.4	Telaio completo - Sport 2 marce	1
2	87.50400.4	Telaio completo - Sport 3 marce	l
3	87.00246.1	Decalcomania con caratteristiche - Sport 3 marce .	l



31 — Sella

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	87.50011.0	Sella	1
2	87.50007.4	Supporto anteriore sella	1
3	05.3087.21	Cono espansore	1
4	05.3086.51	Vite bloccaggio cono espansore	1
5	94.21008.0	Rondella elastica per vite cono espansore	1
6	90.60820.3	Vite fissaggio anteriore sella	1
7	94.21008.0	Rondella elastica per vite fissaggio anter. sella	1
8	87.50004.1	Supporto posteriore sella	1
9	90.50616.3	Vite fiss. sella e supporto sella	4
10	94.21006.0	Rondella elastica per viti attacco post. sella	4

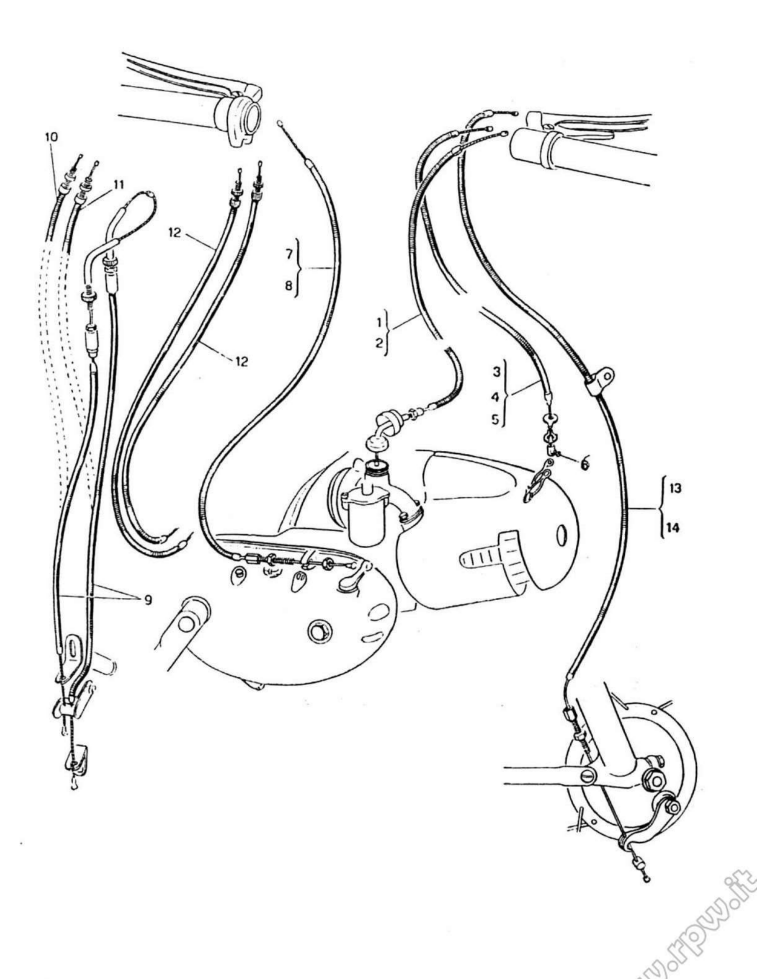


THE STATE OF THE S

32 — Manubrio con comandi Aliprandi

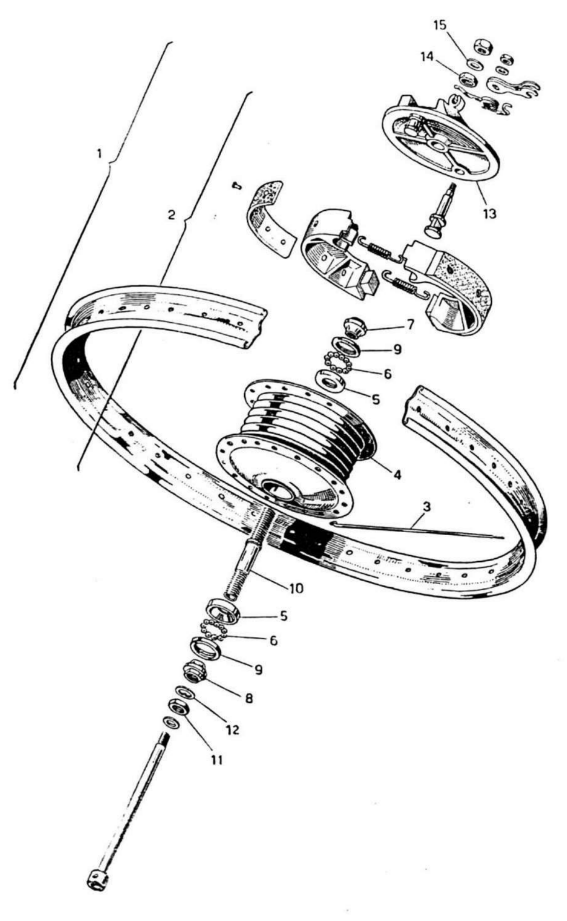
(I comandi a manopola completi servono anche per il modello Turismo a 2 marce)

Rif.	N. Ordinazione	D E N O M I N A Z I O N E Qua
,	07.50174.0	Manual de consolete di compandi. Sport 2 mange
1	87.50174.0	Manubrio completo di comandi - Sport 2 marce 1
1	87.50175.0	Manubrio completo di comandi - Sport 3 marce 1
2	87.50174.4	Manubrio semplice - Sport 2 e 3 marce
3	05.3086.21	Tirante fissaggio manubrio - Sport 2 e 3 marce 1
4	87.50500.0	Manopola completa com. gas, freno ant. e decompres-
_	07 50501 1	sore (serve per tutti i modelli a 2 e 3 marce) 1
5	87.50501.1	Manicotto girevole comando gas
6	87.50502.1	Supporto leva freno e manopola comando gas 1
7	87.50503.1	Pattino scorrevole comando gas
8	91.50410.3	Vite bloccaggio fune
9	84.5054.11	Grano Ø 5 x 6 ritegno manicotto girevole]
10	87.50506.1	Grano ∅ 5 x 5 bloccaggio supporti
11	87.50507.1	Leva comando freno anteriore
12	84.5063.11	Barilotto sede nippli nelle leve
13	87.50509.1	Levetta comando decompressore
14	87.50510.1	Rondella rasamento levetta decompressore e levetta ar-
		resto comando cambio
15	84.5061.11	Vite fissaggio leve
16	94.10306.1	Dado per viti fissaggio leve
17	94.21006.0	
18	84.5062.11	Manopola di gomma
19	87.50180.0	Manopola completa comando cambio e frizione - Turi-
		smo e Sport 2 marce
20	87.50480.0	Manopola completa comando cambio e frizione - Turi-
1.0		smo e Sport 3 marce
21	87.50481.1	Manicotto girevole comando cambio
22	87.50482.1	Morsetto con tacche arresto marce - Turismo e Sport
	# W	2 marce
23	87.50483.1	Morsetto con tacche arresto marce - Sport 3 marce 1
24	87.50484.1	Arresto manicotto con molla, piastrina e vite 1
25	84.5078.11	Registro trasmissione comando cambio 2
26	84.5079.11	Controdado per registro
27	87.50487.1	Leva comando frizione
20	97 50499 1	Levette assesse comando cambio



33 — Trasmissioni flessibili

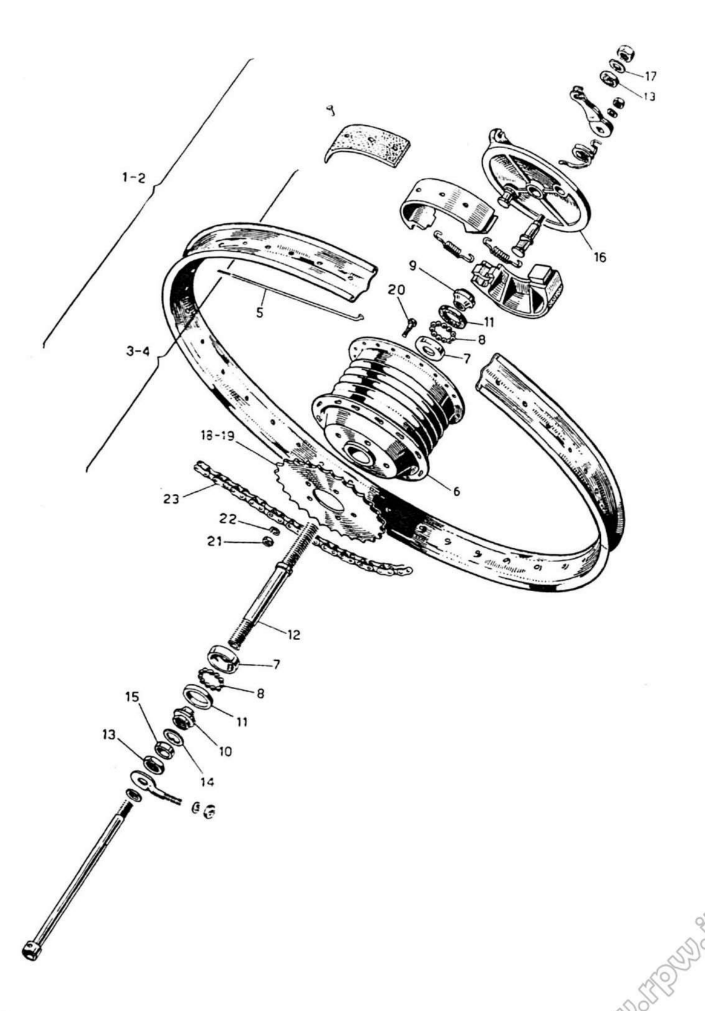
Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
1	87.50024.4	Trasmissione flessibile compl. comando carburatore -	
		Sport 2 marce - comandi Teleflex	1
2	87.50382.4	Trasmissione flessibile compl. comando carburatore -	1
3	87.50058.0	Sport 2 e 3 marce - comandi Aliprandi	1
3	67.30036.0	Sport 2 marce - comandi Teleflex	1
4	87.50169.4	Trasmissione flessibile compl. comando decompress	,
5	87.50380.4	Sport 2 marce - comandi Aliprandi	1.
5	07.30300.4	Sport 3 marce - comandi Aliprandi	1
6	84.2005.11	Morsetto per trasmissione flessibile comando decom-	1.0.0
		pressore	1
7	87.50027.4	Trasmissione flessibile compl. comando frizione - Sport 2 marce - comandi Teleflex	1
8	87.50384.4	Trasmissione flessibile compl. comando frizione - Sport	1550
		2 e 3 marce - comandi Aliprandi	1
9	87.50021.4	Trasmissione flessibile compl. comando cambio - Sport	
2002		2 marce - comandi Teleflex	1
10	87.50178.4	Trasmissione flessibile compl. comando cambio - Sport	
11	07.50170.4	2 marce - comandi Aliprandi (lato 1ª vel.)	L
11	87.50179.4	Trasmissione flessibile compl. comando cambio - Sport 2 marce - comandi Aliprandi (lato 2ª vel.)	1
12	8750386.4	Trasmissione flessibile compl. comando cambio - Sport	
	5755566.4	3 marce - comandi Aliprandi	2
13	87.50055.4	Trasmissione flessibile compl. comando freno anterio-	100 A
		re - Sport 2 marce - comandi Teleflex	1
14	87.50388.4	Trasmissione flessibile compl. comando freno anterio-	
-		re - Sport 2 e 3 marce - comandi Aliprandi	1



34 — Ruota anteriore

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant
1	87.50144.0	Ruota anter. senza pneumatico - Sport 2 e 3 marce .	1
2	87.50145.0	Mozzo anteriore completo - Sport 2 e 3 marce	1
3	99.31188.7	Raggio Sport 2 e 3 marce	36
4	87.50146.1	Mozzo con tamburo freno	1
5	87.50148.1	Calotta	2
6	98.92007.0	Sfera Ø 1.4	22
7	83.5514.11	Cono fisso	1
8	83.5518.11	Cono registrabile	1
9	87.50149.1	Anello tenuta grasso	2
10	87.50150.1	Perno cavo	1
11	87.50153.1	Controdado per cono registrabile	1
12	87.50154.1	Rondella per controdado	1
13	87.50147.1	Piatto portaceppi	1
14	87.50155.1	Dado bloccaggio piatto portaceppi	1
15	94.10110.3	Rondella per dado perno sfilabile	1

NB - I particolari non richiamati, sono uguali a quelli già compresi nella Tavola 15.



35 — Ruota posteriore

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
1	87.50159.0	Ruota posteriore senza pneumatico - Sport 2 marce -	
2	87.50455.0	corona 30 denti	1
_	07.501.40.0	corona 34 denti	1
3	87.50160.0	Mozzo posteriore completo - Sport 2 marce - corona	
2	4 1 ,	30 denti	1
4	87.50456.0	Mozzo posteriore completo - Sport 3 marce - corona	
-	00 01100 7	34 denti	1
5	99.31190.7	Raggio - Sport 2 e 3 marce	36
6	87.50161.1	Mozzo con tamburo freno	1
7	87.50148.1	Calotta	2
8	98.92007.0		22
9	83.5514.11	Cono fisso	1
10	83.5518.11	Cono registrabile	1
11	87.50149.1	Anello tenuta grasso	2
12	87.50163.1	Perno cavo	1
13	87.50155.1	Dado blocc. disco portaceppi e cono registrabile	2
14	87.50164.1	Rondella per cono registrabile	1
15	87.50165.1	Distanziale	1
16	87.50162.1	Piatto portaceppi	. !
17	94.20110.3	Rondella per dado del perno sfilabile	1
18	87.50166.1	Corona dentata da 30 denti - Sport 2 marce	!
19	87.50457.1	Corona dentata da 34 denti - Sport 3 marce	1
20	90.50614.3	Vite t.es. 6 MA x 14 fissaggio corona	5 5
21	94.10506.3	Dado per viti fissaggio corona	5
22	94.21006.0	Rondella elastica per dadi fissaggio corona	5
23	87.50068.4	Catena di trasmissione - Sport 2 marce	1

NB - I particolari non richiamati, sono uguali a quelli già compresi nella Tavola 16.

PAGINA MANCANILE

STANDARD STEPHENSTER

36 — Tachimetro

Rif.	N. Ordinazione	DENOMINAZIONE	Quant.
	87.05324.6	Tachimetro semplice « Veglia » fondo scala 80 Km h	
		Sport 2 e 3 marce	1
	87.05324.3	Tachimetro semplice « V.D.O. » fondo scala 80 Km h	
		Sport 2 e 3 marce	1

