

F. B.  
**Mondial**

Campione del Mondo Cl. 125 - anni 1949-1950-1951

Campione Italiano Cl. 125 - anni 1950-1951-1952 - II cat. 1953

**MOTO tipo "SOGNO"**  
**CON MOTORE 160 cc.**

CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

**MOTOCICLI MOTOCARRI - F. B. MONDIAL**  
**FRATELLI BOSELLI**

MILANO - Corso Vercelli, 52 - Telefoni : 40.438 - 464.028  
Via S. Giusto, 11 (angolo Via Novara) Tel. 450.612 - 460.386 - 457.171

# AVVERTENZE

## 1) ORDINAZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO

Le ordinazioni, per ciascun pezzo, richiesto, devono contenere i seguenti dati:

- 1) la quantità dei pezzi desiderati;
- 2) la prima parola della denominazione, scritta nel presente catalogo in carattere **neretto**;
- 3) il numero di figura del pezzo (1ª colonna della nomenclatura);
- 4) il numero di motore della macchina alla quale il pezzo è destinato;
- 5) l'indirizzo esatto e completo del richiedente;
- 6) il mezzo di trasporto col quale dovrà essere effettuata la spedizione.

Esempio: chi dovesse sostituire i dischi guarniti della frizione, dovrà richiedere n. 4 dischi 4.N-12 da spedirsi a mezzo corriere Tale dei Tali all'indirizzo tale.

## 3) ORDINAMENTO DEL CATALOGO

La nomenclatura e l'ordinamento dei singoli pezzi dipendono dalla funzione e dalla ubicazione dei medesimi: per questo pezzi eguali aventi funzioni e ubicazioni diverse sono elencati sotto voci diverse.

I numeri della quarta colonna indicano il quantitativo di pezzi **eguali per ciascuna voce**, esistenti su una macchina.

Le indicazioni di **destra** e **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.

# INDICE

## BLOCCO MOTORE-CAMBIO

Gruppo 1	Cilindro e Testa .....	pag.	4-5
» 2	Pistone, Biella, Albero motore .....	»	4-5
» 3	Carter e Coperchi .....	»	6-7
» 4	Frizione e relativo comando .....	»	8-9
» 5	Cambio di velocità .....	»	10-11
» 6	Selettore comando cambio .....	»	12-13
» 7	Pedivella e ingranaggi avviamento .....	»	12-13

## TELAIO, RUOTE, FRENI, TRASMISSIONE

Gruppo 8	Telaio e sospensioni posteriori .....	pag.	14-15
» 9	Forcella anteriore e sterzo .....	»	16-17
» 10	Manubrio e suoi comandi .....	»	18-19
» 11	Ruota anteriore con freno e relativo comando .....	»	20-21
» 12	Ruota posteriore, trasmissione, freno e relativo comando .....	»	22-23
» 13	Parafango anter., poster., sella e scatola porta-utensili .....	»	24-25
» 14	Impianto elettrico, accensione .....	»	26-27
» 15	Alimentazione serbatoio, tubo scarico e marmitta .....	»	28-29
» 16	Carburatore Dell'Orto e suoi particolari .....	»	30-31
» 17	Dotazione .....	»	32-33

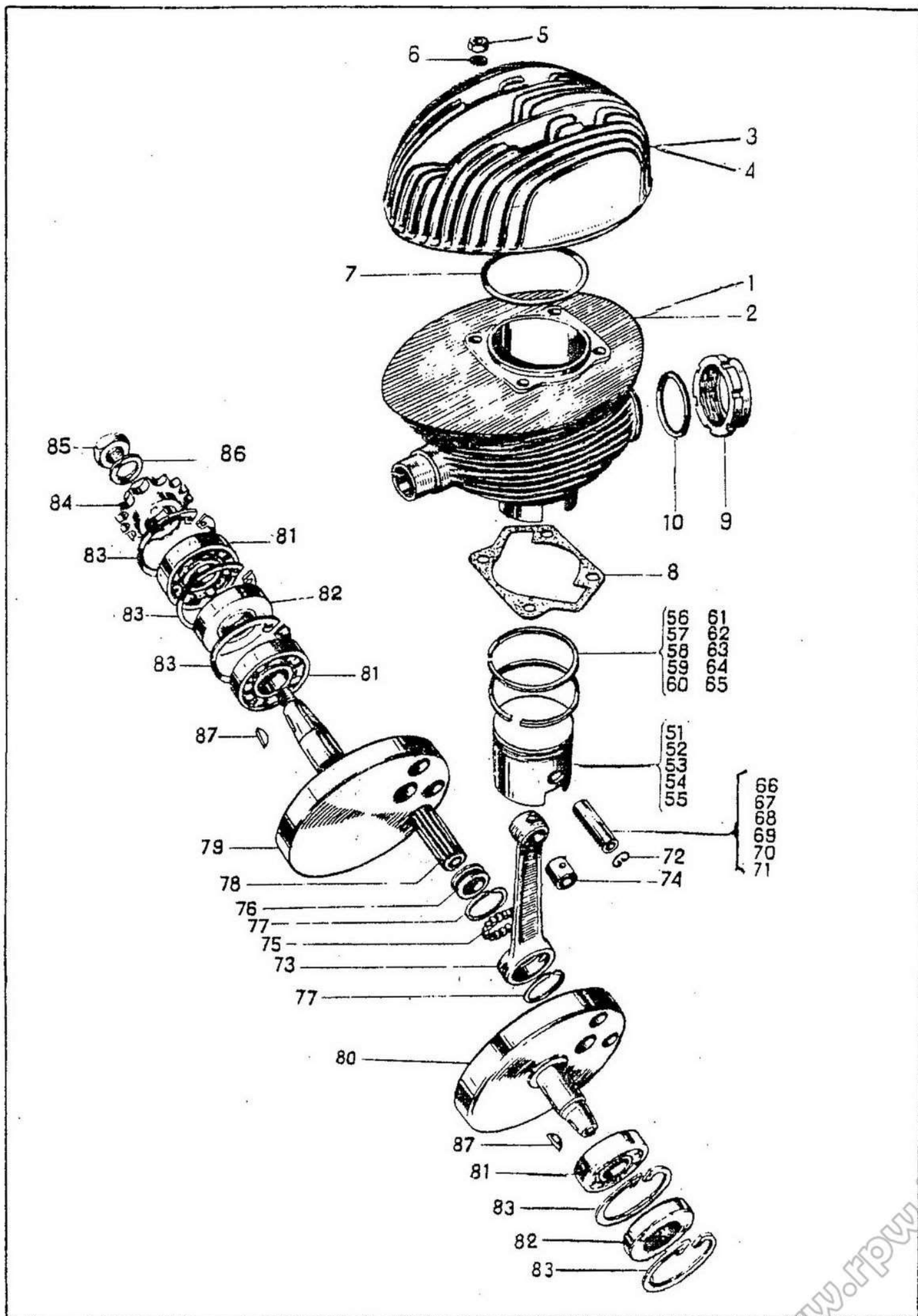


Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
1.N-1	<b>Cilindro</b> per motore tipo normale .....	1
1.N-2	<b>Cilindro</b> per motore tipo sport .....	1
1.N-3	<b>Testa</b> per motore tipo normale .....	1
1.N-4	<b>Testa</b> per motore tipo sport .....	1
1.N-5	<b>Dado</b> Ø 7 p. 1 MA fissaggio cilindro e testa .....	4
1.N-6	<b>Rondella</b> piana per detti .....	4
1.N-7	<b>Guarnizione</b> tra cilindro e testa .....	1
1.N-8	<b>Guarnizione</b> sotto la flangia del cilindro .....	1
1.N-9	<b>Ghiera</b> per tubo di scarico .....	1
1.N-10	<b>Guarnizione</b> per detta .....	1

## Pistone - Biella - Albero motore

Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
2.N-51	<b>Pistone</b> normale per canna Ø mm. 57 .....	1
2.N-52	<b>Pistone</b> maggiorato per canna Ø mm. 57,1 .....	1
2.N-53	<b>Pistone</b> maggiorato per canna Ø mm. 57,2 .....	1
2.N-54	<b>Pistone</b> maggiorato per canna Ø mm. 57,3 .....	1
2.N-55	<b>Pistone</b> maggiorato per canna Ø mm. 57,4 .....	1
2.N-56	<b>Segmento</b> normale da mm. 2,5 per canna Ø mm. 57 .....	2
2.N-57	<b>Segmento</b> maggiorato da mm. 2,5 per canna Ø mm. 57,1 .....	2
2.N-58	<b>Segmento</b> maggiorato da mm. 2,5 per canna Ø mm. 57,2 .....	2
2.N-59	<b>Segmento</b> maggiorato da mm. 2,5 per canna Ø mm. 57,3 .....	2
2.N-60	<b>Segmento</b> maggiorato da mm. 2,5 per canna Ø mm. 57,4 .....	2
2.N-61	<b>Segmento</b> normale da mm. 2 per canna Ø mm. 57 .....	3
2.N-62	<b>Segmento</b> maggiorato da mm. 2 per canna Ø mm. 57,1 .....	3
2.N-63	<b>Segmento</b> maggiorato da mm. 2 per canna Ø mm. 57,2 .....	3
2.N-64	<b>Segmento</b> maggiorato da mm. 2 per canna Ø mm. 57,3 .....	3
2.N-65	<b>Segmento</b> maggiorato da mm. 2 per canna Ø mm. 57,4 .....	3
2.N-66	<b>Spinotto</b> normale Ø mm. 14 .....	1
2.N-67	<b>Spinotto</b> maggiorato Ø mm. 14,01 .....	1
2.N-68	<b>Spinotto</b> maggiorato Ø mm. 14,02 .....	1
2.N-69	<b>Spinotto</b> maggiorato Ø mm. 14,03 .....	1
2.N-70	<b>Spinotto</b> maggiorato Ø mm. 14,04 .....	1
2.N-71	<b>Spinotto</b> maggiorato Ø mm. 14,05 .....	1
2.N-72	<b>Anellino</b> elastico ferma spinotto .....	2
2.N-73	<b>Biella</b> .....	1
2.N-74	<b>Bronzina</b> per piede di biella .....	1
2.N-75	<b>Rullo</b> 5 x 10 per testa di biella .....	16
2.N-76	<b>Anello</b> sede rulli .....	1
2.N-77	<b>Anello</b> laterale guida rulli .....	2
2.N-78	<b>Perno</b> accoppiamento volani .....	1
2.N-79	<b>Volano</b> lato pignone trasmissione .....	1
2.N-80	<b>Volano</b> lato dinamo .....	1
2.N-81	<b>Cuscinetto</b> di banco (a sfere 20 x 47 x 14) .....	3
2.N-82	<b>Anello</b> tenuta olio .....	2
2.N-83	<b>Anello</b> elastico fermo cuscinetti .....	5
2.N-84	<b>Pignone</b> per catena da 12 denti .....	1
2.N-85	<b>Dado</b> Ø 12 p. 1,5 MB bloccaggio pignone .....	1
2.N-86	<b>Rondella</b> per detto elastica .....	1
2.N-87	<b>Chiavetta</b> calettamento pignone e dinamo .....	2
2.N-88	<b>Albero</b> motore completo di biella .....	1

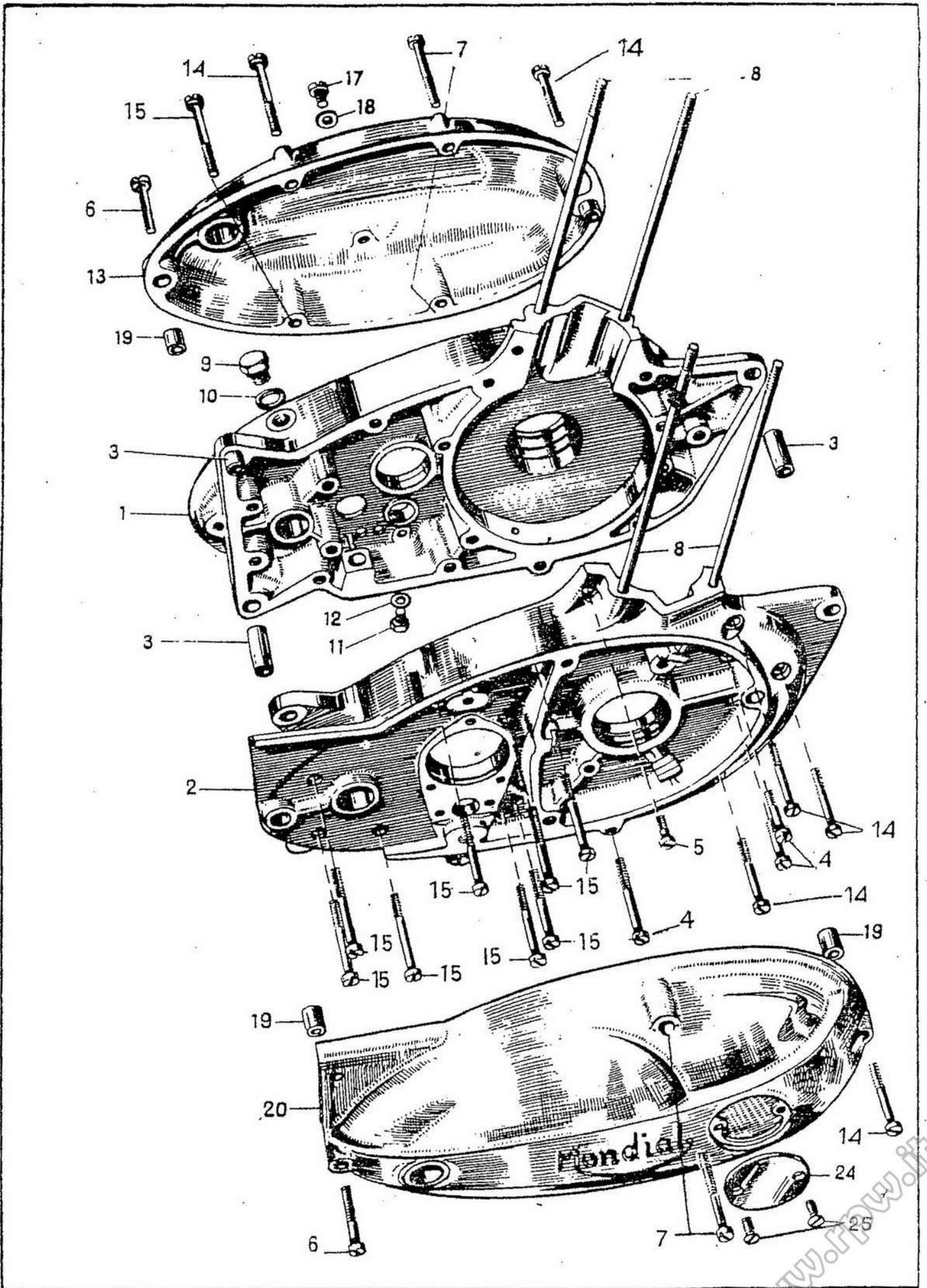
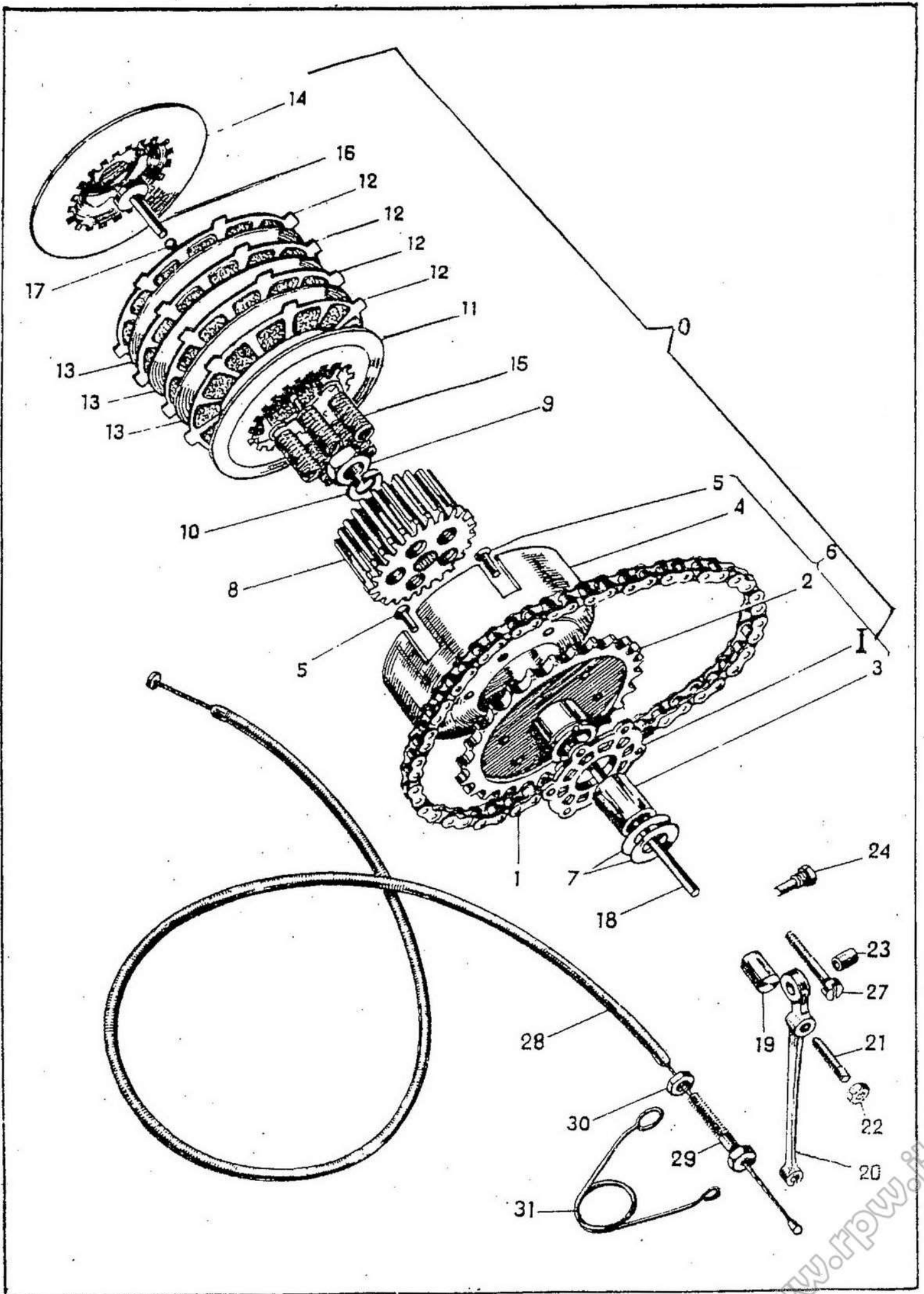


Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
3.N-1	<b>Semicarter</b> lato frizione .....	1
3.N-2	<b>Semicarter</b> lato dinamo .....	1
3.N-3	<b>Boccola</b> lungh. 30 mm. riferimento semicarter .....	3
3.N-4	<b>Vite</b> a t. cil. $\phi$ 6 x 1 MA x 32 collegamento semicarter .....	3
3.N-5	<b>Vite</b> a t. cil. $\phi$ 6 x 1 MA x 25 collegamento semicarter .....	1
3.N-6	<b>Vite</b> a t. cil. $\phi$ 6 x 1 MA x 38 (fissaggio coperchio lato dinamo - Fissaggio coperchio lato frizione) .....	1
3.N-7	<b>Vite</b> a t. cil. $\phi$ 6 x 1 MA x 45 (fissaggio coperchio lato dinamo - Fissaggio coperchio lato frizione) .....	2
3.N-8	<b>Prigioniero</b> fissaggio cilindro .....	4
3.N-9	<b>Tappo</b> a vite riferimento olio cambio .....	1
3.N-10	<b>Guarnizione</b> per detto .....	1
3.N-11	<b>Tappo</b> a vite $\phi$ 8 x 1,25 MA x 10 scarico olio cambio .....	1
3.N-12	<b>Guarnizione</b> per detto .....	1
3.N-13	<b>Coperchio</b> lato frizione .....	1
3.N-14	<b>Vite</b> a t. cil. $\phi$ 6 x 1 MA x 50 collegamento semicarter .....	3
	fissaggio coperchio lato dinamo .....	1
	fissaggio coperchio lato frizione .....	2
3.N-15	<b>Vite</b> a t. cil. $\phi$ 6 x 1 MA x 58 collegamento semicarter .....	8
	fissaggio coperchio lato frizione .....	1
3.N-17	<b>Tappo</b> a vite controllo livello olio .....	1
3.N-18	<b>Guarnizione</b> per detto .....	1
3.N-19	<b>Boccola</b> lungh. 18 mm. riferimento coperchi .....	4
3.N-20	<b>Coperchio</b> lato dinamo .....	1
3.N-24	<b>Coperchio</b> ispezione ruttore .....	1
3.N-25	<b>Vite</b> a t. svas. $\phi$ 4 x 0,7 MA x 10 per detto .....	2



Frizione e relativo comando

www.rpw.it

Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
4.N-0	<b>Frizione</b> completa di corona e tamburo .....	1
4.N-1	<b>Catena</b> trasmissione primaria .....	1
4.N-2	<b>Ingranaggio</b> per catena (33 denti) .....	1
4.N-3	<b>Boccola</b> per ingranaggio catena .....	1
4.N-4	<b>Coppa</b> per dischi conduttori .....	1
4.N-5	<b>Ribattino</b> fissaggio coppa .....	6
4.N-6	<b>Coppa</b> completa di ingranaggio e disco avviamento .....	1
4.N-7	<b>Rondella</b> di rasamento $sp = 0,4$ .....	1
4.N-7/A	<b>Rondella</b> di rasamento $sp = 0,6$ .....	1
4.N-8	<b>Tamburo</b> portamolle (per dischi condotti) .....	1
4.N-9	<b>Dado</b> sinistro bloccaggio tamburo .....	1
4.N-010	<b>Rondella</b> per detto di sicurezza .....	1
4.N-11	<b>Disco</b> condotto liscio di spallamento .....	1
4.N-12	<b>Disco</b> conduttore guarnito in gomma-sughero .....	4
4.N-13	<b>Disco</b> condotto liscio .....	3
4.N-14	<b>Disco</b> esterno di pressione .....	1
4.N-15	<b>Molla</b> .....	5
4.N-16	<b>Astina</b> con testa .....	1
4.N-17	<b>Sfera</b> per astine .....	1
4.N-18	<b>Astina</b> lunga .....	1
4.N-19	<b>Barilino</b> .....	1
4.N-20	<b>Leva</b> comando .....	1
4.N-21	<b>Vite</b> di regolazione per leva .....	1
4.N-22	<b>Controdado</b> per detta .....	1
4.N-24	<b>Perno</b> a vite per leva .....	1
4.N-28	<b>Trasmissione</b> flessibile comando frizione .....	1
4.N-29	<b>Tenditore</b> per trasmissione flessibile .....	1
4.N-30	<b>Controdado</b> per detto .....	1
4.N-31	<b>Molla</b> a spillo richiamo trasmissione .....	1

**I** Vedi fig. 7.N-51

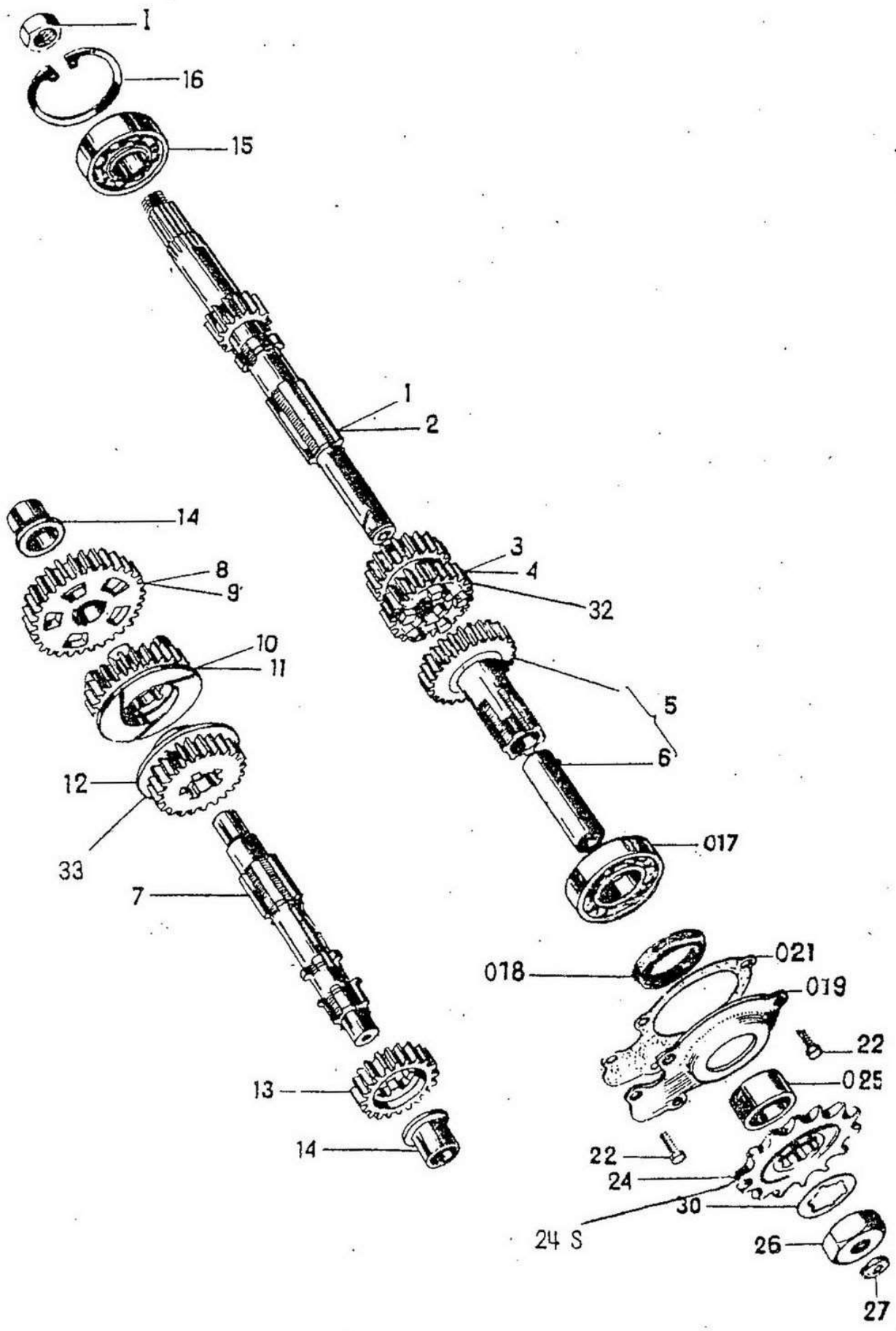


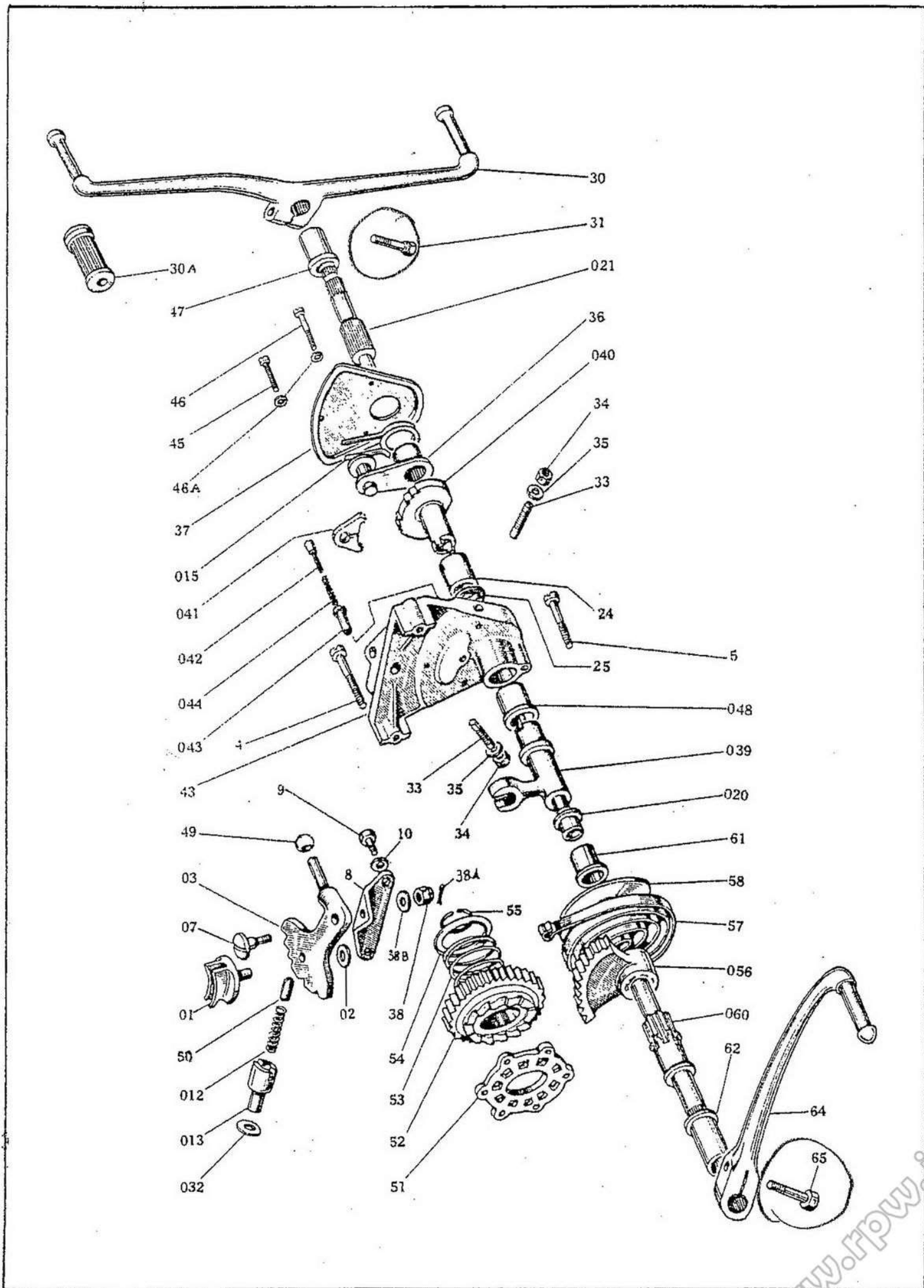
Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
5.N-1	<b>Albero</b> primario con pignone da 15 denti (*) .....	1
5.N-2	<b>Albero</b> primario con pignone da 14 denti (**) .....	1
5.N-3	<b>Ingranaggio</b> doppio scorrevole II e III vel. 20 e 22 denti (*) .....	1
5.N-4	<b>Ingranaggio</b> doppio scorrevole II e III vel. 19 e 22 denti (**) ...	1
	<b>Ingranaggio</b> rinvio e presa diretta 25 denti .....	1
5.N-6	<b>Boccola</b> in bronzo per detto .....	1
5.N-7	<b>Albero</b> secondario cambio .....	1
5.N-8	<b>Ingranaggio</b> folle I velocità 30 denti (*) .....	1
5.N-9	<b>Ingranaggio</b> folle I velocità 31 denti (**) .....	1
5.N-10	<b>Ingranaggio</b> scorrevole II velocità 25 denti (*) .....	1
5.N-11	<b>Ingranaggio</b> scorrevole II velocità 26 denti (**) .....	1
5.N-12	<b>Ingranaggio</b> scorrevole III velocità 23 denti .....	1
5.N-13	<b>Ingranaggio</b> fisso rinvio velocità 20 denti .....	1
5.N-14	<b>Boccola</b> supporto albero secondario lato frizione .....	2
5.N-15	<b>Cuscinetto</b> a sfere 15 x 35 x 11 albero primario lato frizione ...	1
5.N-16	<b>Anello</b> elastico di fermo per detto .....	1
5.N-017	<b>Cuscinetto</b> a sfere 20 x 42 x 12 albero primario lato dinamo ...	1
5.N-018	<b>Anello</b> in gomma tenuta olio .....	1
5.N-019	<b>Custodia</b> per anello di tenuta .....	1
5.N-021	<b>Guarnizione</b> per custodia .....	1
5.N-22	<b>Vite</b> a t. sv $\varnothing$ 5 p. 0,8 MA x 10 fissaggio custodia .....	5
5.N-24	<b>Pignone</b> da 15 denti per catena posteriore .....	1
5.N-24S	<b>Pignone</b> da 16 denti per catena posteriore (***) .....	1
5.N-025	<b>Distanziatore</b> per detto .....	1
5.N-26	<b>Dado</b> sinistro bloccaggio pignone (**) .....	1
5.N-27	<b>Anellino</b> tenuta olio per detto .....	1
5.N-28	<b>Dado</b> sinistro bloccaggio pignone (sostituibile col 26) (**) .....	1
5.N-29	<b>Cappuccio</b> tenuta olio per detto .....	1
5.N-30	<b>Rondella</b> di sicurezza per dadi bloccaggio pignone .....	1
5.N-31	<b>Boccola</b> supporto albero secondario lato dinamo .....	1
5.N-32	<b>Ingranaggio</b> doppio scorrevole II e III vel. 20 e 23 denti (***)	1
5.N-33	<b>Ingranaggio</b> scorrevole III velocità 22 denti (***) .....	1

(\*) fino al motore N. 1500.

(\*\*) dal motore N. 1501 in poi.

(\*\*\*) Per tipo Sport.

Vedi fig. 4.N-9.



## Selettore comando cambio di velocità

Gruppo 6

Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
3.N-43	Scatola preselettore con ponte frizione .....	1
6.N-01	Forchetta comando ingranaggi scorrevoli .....	1
6.N-02	Rondella per detta .....	1
6.N-03	Settore spostamento marce .....	1
6.N-07	Perno rotazione settore spostamento .....	1
6.N-8	Squadretta supporto settore .....	1
6.N-9	Vite a t. es. $\phi$ 6 x 1 x 18 per fiss. squadretta supporto settore	2
6.N-10	Rondella elastica per 6.N-9 .....	2
6.N-012	Molla per perno arresto settore .....	1
6.N-013	Guida per perno arresto settore .....	1
6.N-015	Molla richiamo preselettore .....	1
6.N-020	Bronzina sul semicarterm lato frizione per alberino .....	1
6.N-021	Alberino per pedale comando cambio .....	1
6.N-24	Bronzina sulla scatola preselettore. ....	1
6.N-25	Anello tenuta olio .....	1
6.N-30	Pedale doppio comando cambio .....	1
6.N-30A	Pedanetta in gomma per pedale .....	2
6.N-31	Vite bloccaggio pedale .....	1
6.N-032	Guarnizione per guida 6.N-013 .....	1
6.N-33	Vite registro preselettore .....	2
6.N-34	Dado per vite 6.N-33 .....	2
6.N-35	Rondella per dado 6.N-34 .....	2
6.N-36	Leva comando arpione .....	1
6.N-37	Coperchio scatola preselettore .....	1
6.N-38	Dado con intagli per perno 6.N-07 .....	1
6.N-38A	Coppiglia per dado 6.N-38 .....	1
6.N-38B	Rondella per dado 6.N-38 .....	1
6.N-039	Alberino con forcella comando selettore .....	1
6.N-040	Tamburo dentato comando alberino con forcella .....	1
6.N-041	Arpione comando spostamento marce .....	1
6.N-042	Nasello di posizione per arpione .....	1
6.N-043	Custodia per nasello posizione arpione .....	1
3.N-4	Vite a t. cilind. $\phi$ 6 x 1 x 33 fissaggio scatola preselettore .....	2
3.N-5	Vite a t. cilind. $\phi$ 6 x 1 x 25 fissaggio scatola preselettore .....	1
6.N-044	Molla per nasello 6.N-042 .....	1
6.N-45	Vite corta fissaggio coperchio scatola preselettore .....	1
6.N-46	Vite lunga fissaggio coperchio scatola preselettore .....	2
6.N-46A	Rondella elastica per viti 6.N-45 e 5.N-46 .....	3
6.N-47	Bronzina sul coperchio lato dinamo .....	1
6.N-048	Bronzina sul semicarterm lato dinamo .....	1
6.N-49	Sfera snodo forata sul settore 6.N-03 .....	1
6.N-50	Perno arresto settore spostamento marce .....	1

## Pedivella ed ingranaggi avviamento

Gruppo 7

Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
7.N-51	Disco per innesto frontale avviamento .....	1
7.N-52	Ingranaggio avviamento .....	1
7.N-53	Molla conica innesto ingranaggio .....	1
7.N-54	Rondella appoggio molla .....	1
7.N-55	Anello di fermo per rondella .....	1
7.N-056	Settore avviamento .....	1
7.N-57	Molla di richiamo .....	1
7.N-58	Disco di protezione molla .....	1
7.N-060	Alberino avviamento .....	1
7.N-61	Boccola per alberino sul semicarterm lato frizione .....	1
7.N-62	Boccola nel coperchio lato frizione .....	1
7.N-64	Pedivella avviamento .....	1
7.N-65	Vite bloccaggio pedivella .....	1

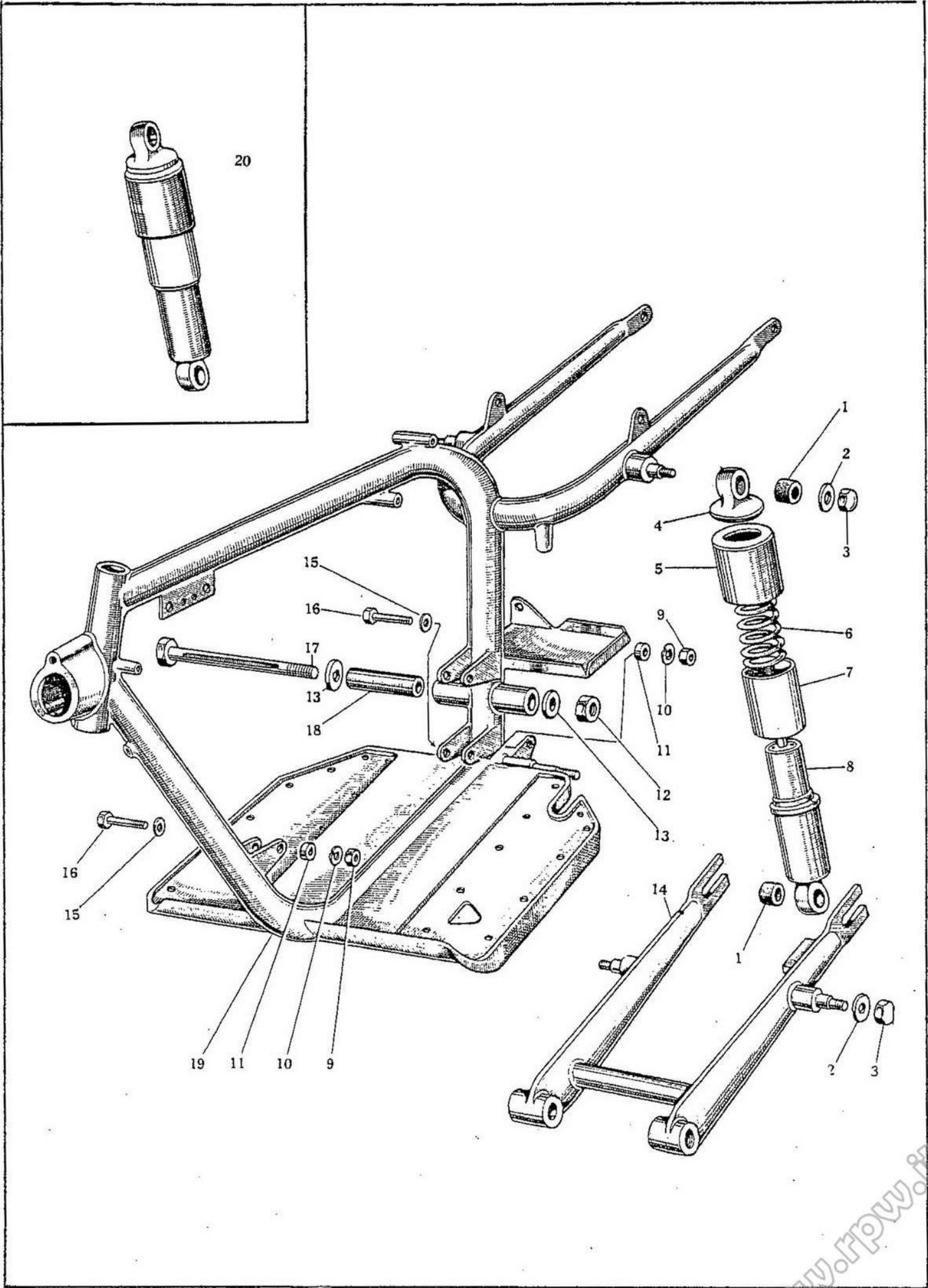
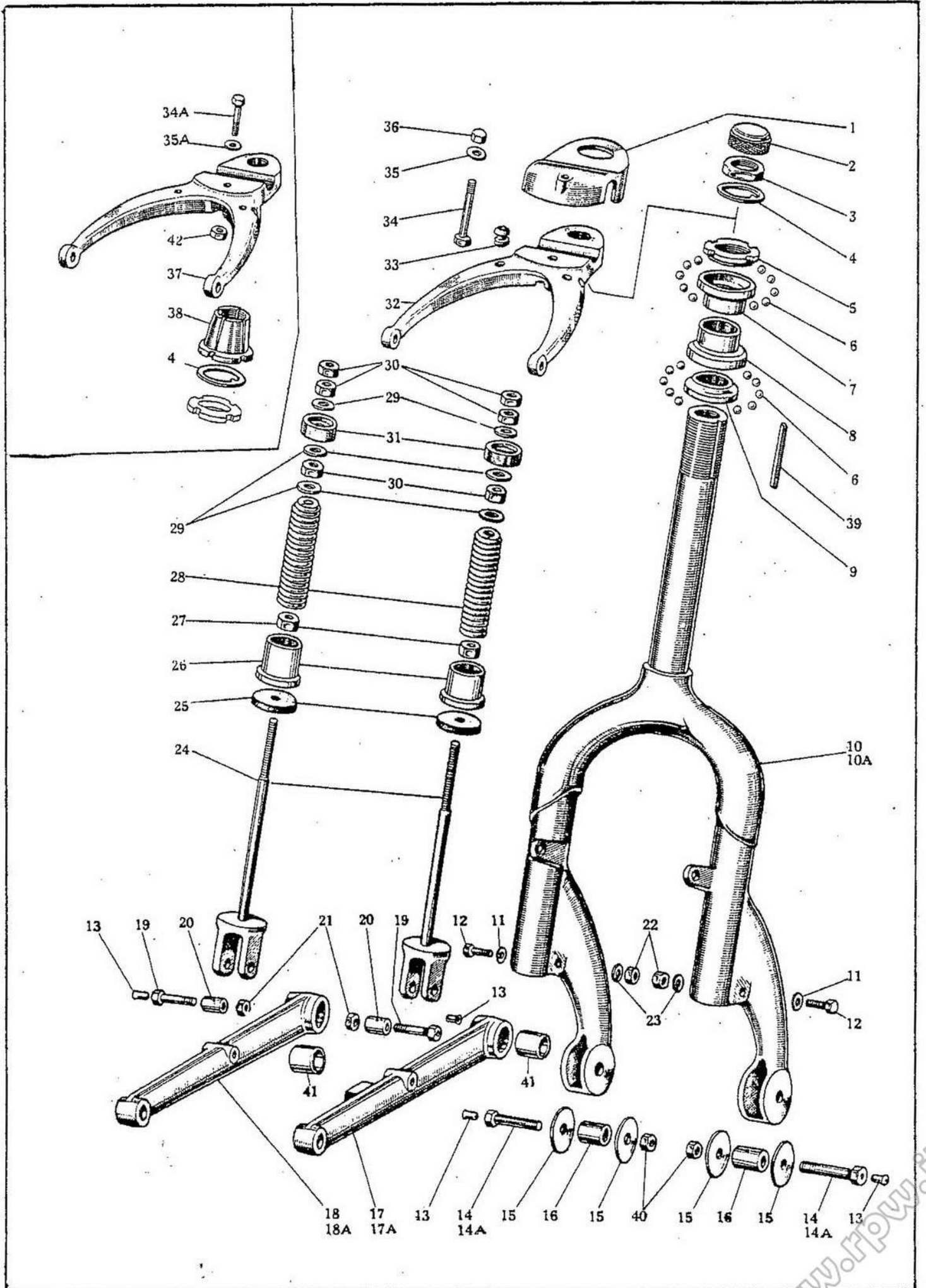


Figura	D E N O M I N A Z I O N E	Quantità
8.SO-1	<b>Snodo</b> elastico in gomma per attacchi sospensioni .....	4
8.SO-2	<b>Rondella</b> ottone 25 x 10 x 3 per vite attacco super. ed infer. ....	4
8.SO-3	<b>Dado</b> ottone 17 x 12 attacco ammortizzatori super. ed infer. ....	4
8.SO-4	<b>Attacco</b> superiore ammortizzatore .....	2
8.SO-5	<b>Astuccio</b> superiore .....	2
8.SO-6	<b>Molla</b> per ammortizzatore .....	2
8.SO-7	<b>Astuccio</b> inferiore .....	2
8.SO-8	<b>Attacco</b> inferiore ammortizzatore .....	2
8.SO-9	<b>Dado</b> $\phi$ 7 x 1 x 7 per bullone fissaggio motore .....	3
8.SO-10	<b>Rondella</b> elastica per detto foro $\phi$ 7 .....	3
8.SO-11	<b>Distanziale</b> 18 x 5 foro 7,25 per bullone fissaggio motore .....	3
8.SO-12	<b>Dado</b> per perno forcellone ch. 27 .....	1
8.SO-13	<b>Distanziale</b> per perno forcellone 28 x 16 x 2,5 .....	2
8.SO-14	<b>Forcellone</b> posteriore .....	1
8.SO-15	<b>Rondella</b> bisellata per bullone fissaggio motore 18 x 2 foro 7,25 .....	3
8.SO-16	<b>Bullone</b> t. es. $\phi$ 7 x 1 x 56 fissaggio motore .....	3
8.SO-17	<b>Perno</b> per forcellone 16 x 243 .....	1
8.SO-18	<b>Bronzina</b> per perno forcellone .....	1
8.SO-19	<b>Telaio</b> .....	1
8.SO-20	<b>Ammortizzatore</b> completo .....	2



www.rpworld.it

Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
9.SO-1	<b>Cappellotto</b> attacco manubrio .....	1
9.SO-2	<b>Dado</b> ceco per forcella .....	1
9.SO-3	<b>Dado</b> t. es. per forcella .....	1
9.SO-4	<b>Rondella</b> ferma cappellotto .....	2
9.SO-5	<b>Calotta</b> superiore su forcella .....	1
9.SO-6	<b>Sfera</b> per sterzo 1/4" .....	41
9.SO-7	<b>Calotta</b> superiore su telaio .....	2
9.SO-8	<b>Calotta</b> inferiore su telaio .....	1
9.SO-9	<b>Calotta</b> maschio inferiore su forcella .....	1
9.SO-10	<b>Forcella</b> in lamiera .....	1
9.SO-10A	<b>Forcella</b> in ghisa .....	1
9.SO-11	<b>Rondella</b> per vite bloccaggio portamolla foro $\phi$ 8 .....	2
9.SO-12	<b>Vite</b> a t. es. $\phi$ 6 x 1 x 30 bloccaggio ghiera porta molla .....	2
9.SO-13	<b>Oliatore</b> .....	4
9.SO-14	<b>Perno</b> rotazione bielletta per forcella in lamiera $\phi$ 10 x 36 .....	2
9.SO-14A	<b>Perno</b> rotazione bielletta per forcella in ghisa $\phi$ 10 x 36 .....	2
9.SO-15	<b>Rondella</b> di rasamento per perno oscillazione $\phi$ 30 foro 10 x 2 .....	4
9.SO-16	<b>Bussola</b> per perno oscillazione forcella 16 x 20 foro 10 .....	2
9.SO-17	<b>Biscottino</b> sinistro .....	1
9.SO-17A	<b>Biscottino</b> sinistro alleggerito .....	1
9.SO-18	<b>Biscottino</b> destro .....	1
9.SO-18A	<b>Biscottino</b> destro alleggerito .....	1
9.SO-19	<b>Perno</b> per forcellino oscillazione molle $\phi$ 8 x 1 x 30 .....	2
9.SO-20	<b>Bussoletta</b> per perno oscillazione $\phi$ 11 x 13 foro 8 .....	2
9.SO-21	<b>Dado</b> per perno oscillazione molla ch. 12 .....	2
9.SO-22	<b>Dado</b> $\phi$ 6 x 1 x 4 per vite bloccaggio ghiera .....	2
9.SO-23	<b>Rondella</b> elastica per detto $\phi$ 6 .....	2
9.SO-24	<b>Asta</b> con forcella oscillazione molla .....	2
9.SO-25	<b>Rondella</b> di gomma paracolpi .....	2
9.SO-26	<b>Ghiera</b> portamolle .....	2
9.SO-27	<b>Dado</b> $\phi$ 8 x 1,25 x 6 bloccaggio molla forcella .....	2
9.SO-28	<b>Molla</b> sospensione .....	2
9.SO-29	<b>Rondella</b> per dado bloccaggio forcella $\phi$ foro 8 .....	6
9.SO-30	<b>Dado</b> bloccaggio forcella .....	2
9.SO-31	<b>Tamponi</b> di guida asta .....	2
9.SO-32	<b>Porta</b> faro no alla macchina n. ....	1
9.SO-33	<b>Guarnizione</b> di gomma per passaggio cavi comandi .....	2
9.SO-34	<b>Vite</b> a t. es. $\phi$ 8 x 1,25 x 33 fiss. morsetto manubrio .....	1
9.SO-34A	<b>Viti</b> a t. es. $\phi$ 8 x 1,25 x 33 fiss. morsetto manubrio (per forcella in ghisa malleabile) .....	1
9.SO-35	<b>Rondella</b> $\phi$ 8 per dado bloccaggio vite fiss. morsetto .....	1
9.SO-35A	<b>Rondella</b> per detto $\phi$ 8 (per forcella in ghisa malleabile) .....	1
9.SO-36	<b>Dado</b> $\phi$ 8 x 1,25 ch. 14 per bloccaggio vite morsetto .....	1
9.SO-37	<b>Porta</b> fanale dalla macchina n. ....	-
9.SO-38	<b>Cono</b> per chiusura sterzo dalla macchina n. ....	1
9.SO-39	<b>Fermo</b> per sterzo .....	1
9.SO-40	<b>Dado</b> per perno oscillazione biscottino .....	2
9.SO-41	<b>Bronzina</b> per biscottino oscillante .....	2
9.SO-42	<b>Dado</b> per bullone 34-A .....	1

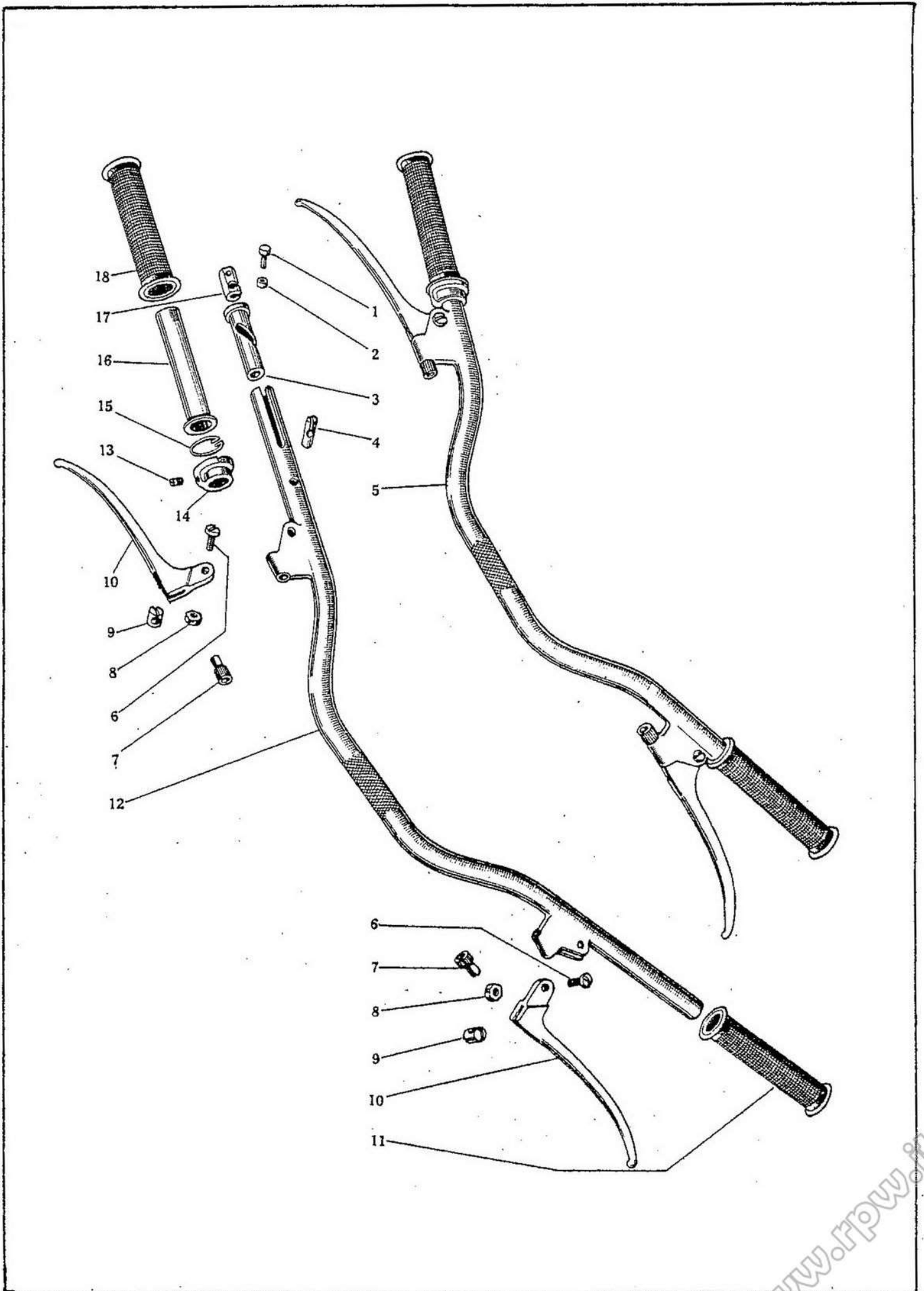


Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
10.SO-1	<b>Pernetto</b> per rotazione comando gas .....	1
10.SO-2	<b>Rullino</b> per pernetto .....	1
10.SO-3	<b>Tamburo</b> per comando gas .....	1
10.SO-4	<b>Chiavetta</b> per arresto cavo .....	1
10.SO-5	<b>Manubrio</b> completo .....	1
10.SO-6	<b>Vite</b> $\phi$ 6 x 1 x 18 per rotazione leva .....	2
10.SO-7	<b>Arresto</b> cavo .....	2
10.SO-8	<b>Dado</b> $\phi$ 6 x 1 x 4 per vite rotazione leve .....	2
10.SO-9	<b>Bussola</b> attacco cavo trasmissione .....	2
10.SO-10	<b>Leva</b> comando frizione e freni .....	2
10.SO-11	<b>Manopola</b> gomma sinistra .....	1
10.SO-12	<b>Manubrio</b> semplice con atticchi .....	1
10.SO-13	<b>Grano</b> fissaggio comando gas .....	1
10.SO-14	<b>Ghiera</b> fissaggio comando gas .....	1
10.SO-15	<b>Anello</b> ferma ghiera .....	1
10.SO-16	<b>Tubo</b> per comando gas.....	1
10.SO-17	<b>Bussola</b> per cavo comando gas .....	1
10.SO-18	<b>Manopola</b> di gomma destra .....	1

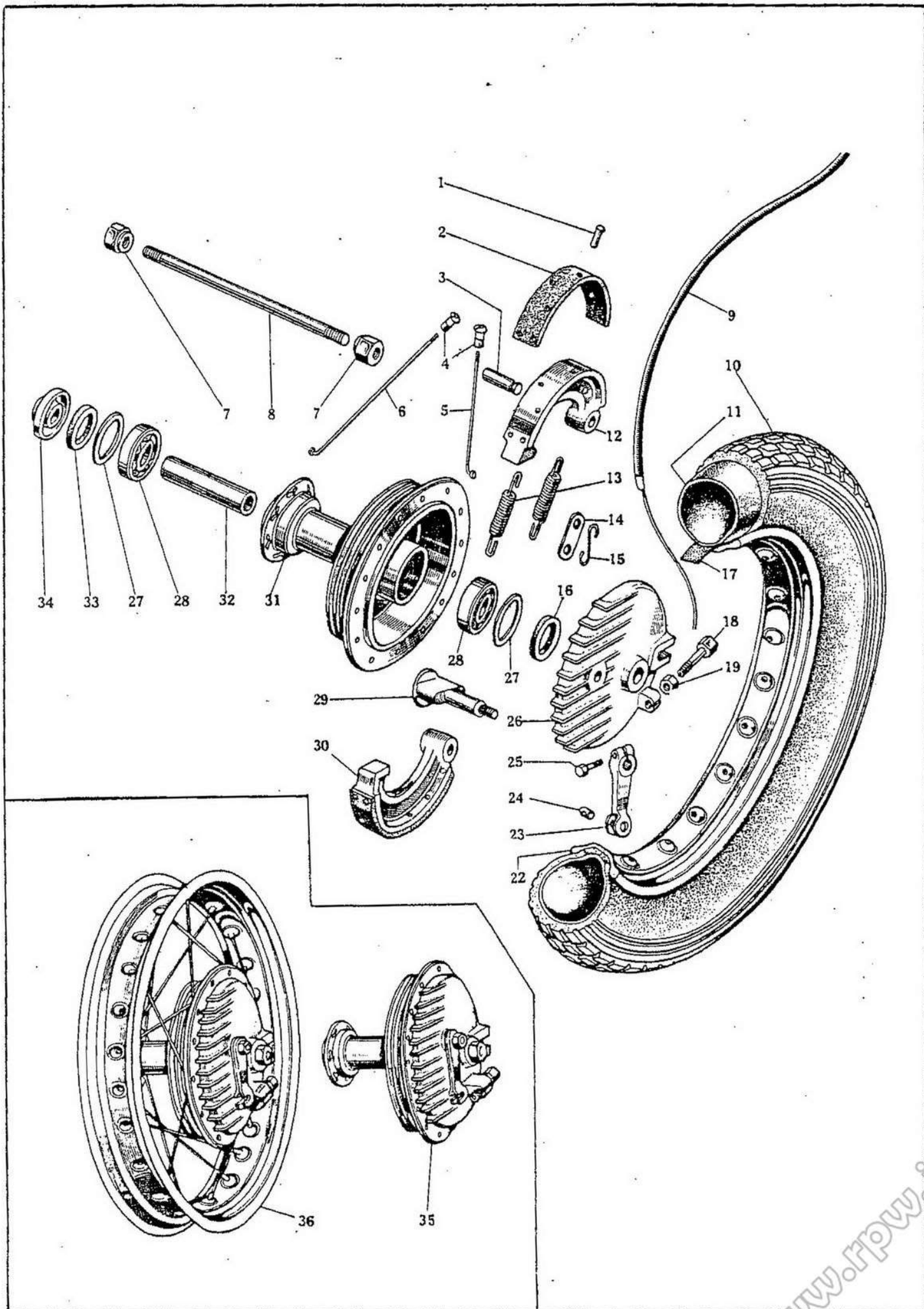
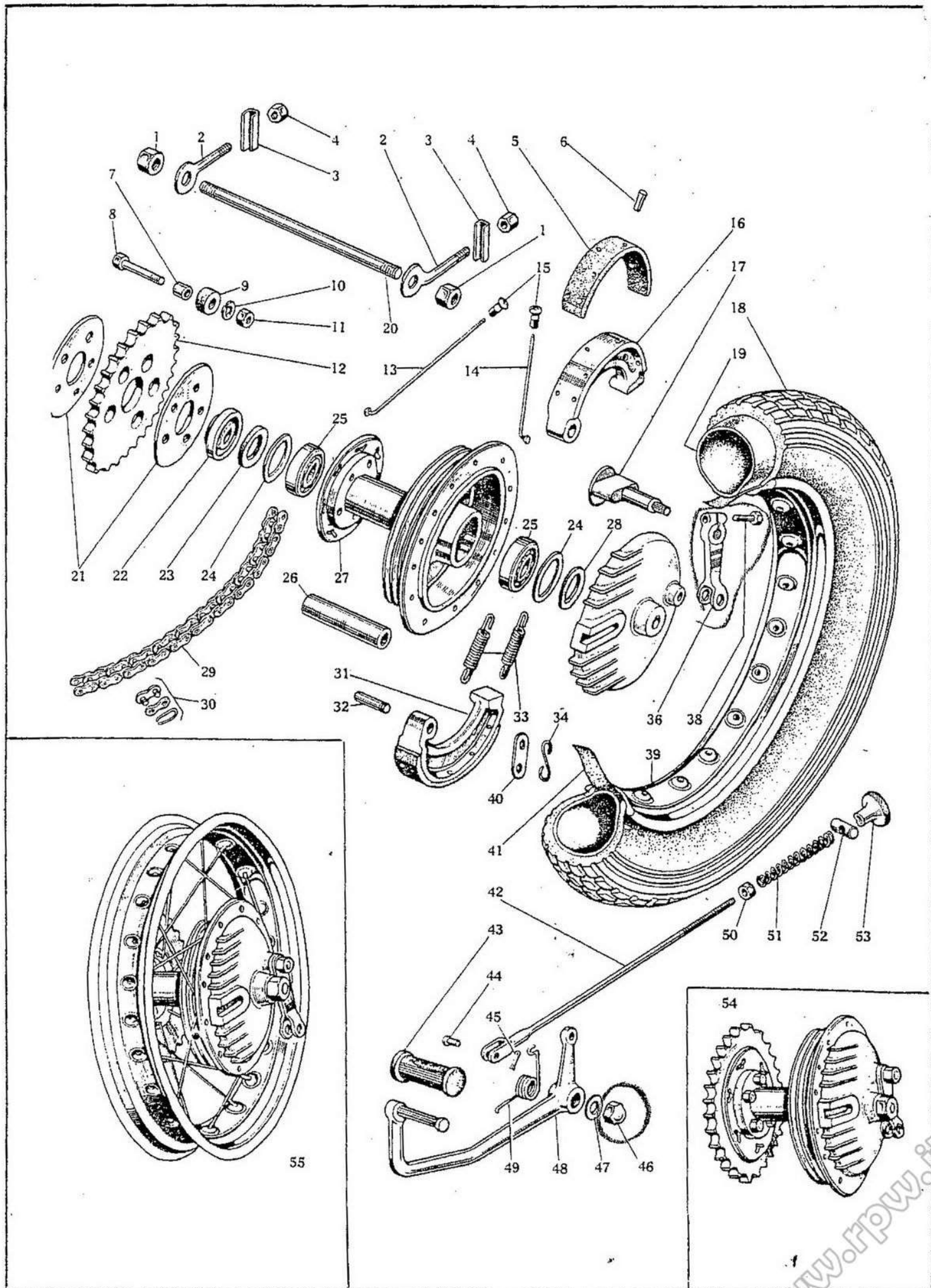
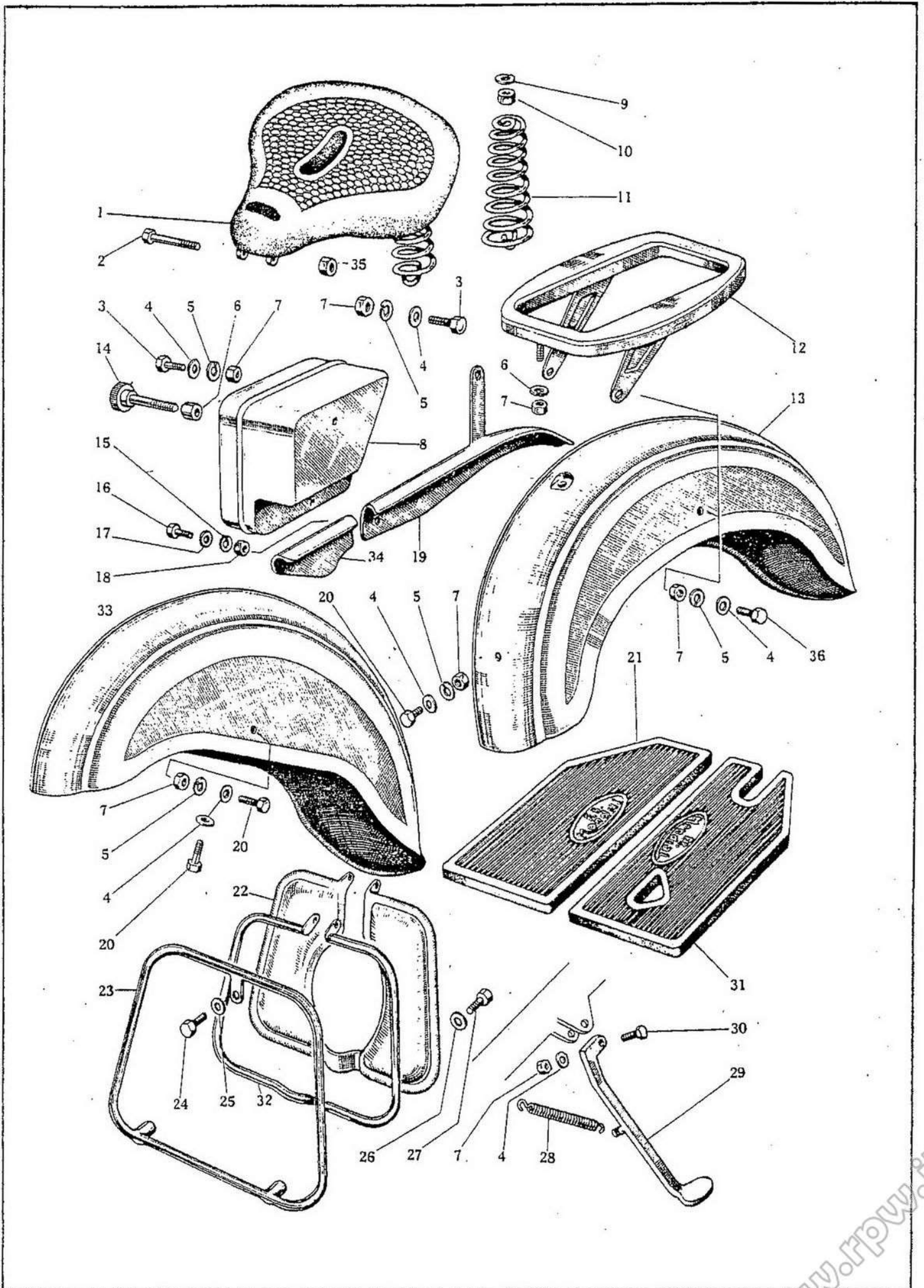


Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
11.SO-1	<b>Ribattino</b> fissaggio guarnizione .....	16
11.SO-2	<b>Guarnizione</b> per ceppo freno .....	2
11.SO-3	<b>Colonnina</b> per rotazione ceppi .....	3
11.SO-4	<b>Nipples</b> per raggi .....	36
11.SO-5	<b>Raggio</b> corto lato tamburo .....	18
11.SO-6	<b>Raggio</b> lungo lato flangia .....	18
11.SO-7	<b>Dado</b> $\phi$ 14 x 1 x 1,25 x 11 per perno ruota anteriore ch. 21 ...	2
11.SO-8	<b>Perno</b> per ruota .....	1
11.SO-9	<b>Complessivo</b> cavo comando freno .....	1
11.SO-10	<b>Copertura</b> scolpita per ruota ant. 3,50 x 15 .....	1
11.SO-11	<b>Camera</b> d'aria per ruota anteriore 3,50 x 15 .....	1
11.SO-12	<b>Ceppo</b> freno senza guarnizione .....	2
11.SO-13	<b>Molla</b> per ceppi freno .....	2
11.SO-14	<b>Piastrina</b> ritegno ceppi .....	1
11.SO-15	<b>Molletta</b> fermo piastrina .....	1
11.SO-16	<b>Guarnizione</b> di feltro per coperchio freno .....	1
11.SO-17	<b>Flap</b> .....	1
11.SO-18	<b>Registro</b> freno .....	1
11.SO-19	<b>Dado</b> per registro freno ch. 9 foro 6 .....	1
11.SO-22	<b>Cerchio</b> per ruota 3,50 x 15 .....	1
11.SO-23	<b>Levetta</b> comando freno .....	1
11.SO-24	<b>Perno</b> per levetta freno .....	1
11.SO-25	<b>Vite</b> t. es. serraggio levetta freno .....	1
11.SO-26	<b>Coperchio</b> tamburo freno .....	1
11.SO-27	<b>Rondella</b> ritegno cuscinetto .....	2
11.SO-28	<b>Cuscinetto</b> per ruota $\phi$ 35 x 15 x 11 .....	2
11.SO-29	<b>Camma</b> comando apertura ceppi .....	1
11.SO-30	<b>Ceppo</b> completo di guarnizione .....	2
11.SO-31	<b>Mozzo</b> per ruota .....	1
11.SO-32	<b>Distanziale</b> per ruota .....	1
11.SO-33	<b>Guarnizione</b> feltro parapolvere .....	1
11.SO-34	<b>Scodellino</b> porta guarnizioni .....	1
11.SO-35	<b>Complessivo</b> mozzo freno .....	1
11.SO-36	<b>Complessivo</b> ruota anteriore .....	1



# Ruota posteriore trasmissione freno e relativo comando Gruppo 12

Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
12.SO-1	Dado $\phi$ 14 x 1,25 x 11 per perno ruota .....	2
12.SO-2	Tendicatena .....	2
12.SO-3	Cavallotto tendicatena .....	2
12.SO-4	Dado per tendicatena .....	2
12.SO-5	Guarnizione per ceppo freno .....	2
12.SO-6	Ribattino fissaggio guarnizione .....	16
12.SO-7	Bussoletta fissaggio corona parastrappi .....	5
12.SO-8	Bullone t. es. $\phi$ 7 x 1 x 35 fissaggio corona parastrappi .....	5
12.SO-9	Tampone di gomma per parastrappi .....	5
12.SO-10	Rondella el. per parastrappi .....	5
12.SO-11	Dado $\phi$ 7 x 1 x 7 per bulloni parastrappi .....	5
12,SO-12	Corona per parastrappi .....	1
12.SO-13	Raggio lungo per ruota lato flangia .....	18
12.SO-14	Raggio corto per ruota lato tamburo .....	18
12.SO-15	Nipples per raggi .....	36
12.SO-16	Ceppo freno senza guarnizione .....	2
12.SO-17	Camma comando apertura ceppi .....	1
12.SO-18	Copertura scolpita per ruota post. 3,50 x 15 .....	1
12.SO-19	Camera d'aria per ruota post. 3,50 x 15 .....	1
12.SO-20	Perno per ruota .....	1
12.SO-21	Disco per parastrappi .....	2
12.SO-22	Scodellino porta guarnizione ruota lato corona .....	1
12.SO-23	Guarnizione di feltro per detto .....	1
12.SO-24	Anello protezione cuscinetto .....	2
12.SO-25	Cuscinetto per mozzo $\phi$ 35 x 15 x 11 .....	2
12.SO-26	Distanziale per cuscinetti .....	1
12.SO-27	Mozzo per ruota .....	1
12.SO-28	Guarnizione feltro coperchio freno .....	1
12.SO-29	Catena secondaria .....	1
12.SO-30	Giunto per catena .....	1
12.SO-31	Ceppo completo di guarnizione .....	2
12.SO-32	Colonnina rotazione ceppi freno .....	1
12.SO-33	Molla per ceppi freno .....	2
12.SO-34	Molletta fissaggio piastrina ceppi freno .....	1
12.SO-36	Levetta comando freno .....	1
12.SO-38	Vite t. es. fissaggio levetta .....	1
12.SO-39	Cerchio per ruota .....	1
12.SO-40	Piastrina ritegno ceppi .....	1
12.SO-41	Fiap .....	1
12.SO-42	Asta comando freno .....	1
12.SO-43	Gomma per pedale freno .....	1
12.SO-44	Pernetto per tirante comando freno .....	1
12.SO-45	Coppiglia per detto .....	1
12.SO-46	Dado fissaggio leva comando freno .....	1
12.SO-47	Rondella piana per detto .....	1
12.SO-48	Levapedale comando freno .....	1
12.SO-49	Dado sul tirante comando freno .....	1
12.SO-50	Molla ritorno pedale leva comando freno .....	1
12.SO-51	Molla sull'asta comando freno .....	1
12.SO-52	Rullino per snodo tra asta e leva .....	1
12.SO-53	Bottone godronato regolazione freno .....	1
12.SO-54	Complessivo mozzo corona freno .....	1
12.SO-55	Complessivo ruota posteriore .....	1



**Parafango ant. post. copricatena sella scat. porta utensili Gruppo 13**

Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
13.SO-1	<b>Sella</b> .....	1
13.SO-2	<b>Bullone</b> t. es. $\phi$ 8 x 1 x 65 fissaggio sella anteriore .....	1
13.SO-3	<b>Bullone</b> t. es. $\phi$ 8 x 1,25 x 20 fiss. scatola port. ut. e post. sella .....	3
13.SO-4	<b>Rondella</b> piana $\phi$ 8 per detto e p. bull. fiss. paraf. ant. e post. ....	10
13.SO-5	<b>Rondella</b> el. $\phi$ 8 per bullone 13SO-2 13SO-3 13SO-20 .....	9
13.SO-6	<b>Bussoletta</b> per pomello apertura scatola port. utensili .....	1
13.SO-7	<b>Dado</b> $\phi$ 8 x 1,25 x 5 per bullone fissaggio sella scatola porta utensili, parafango ant., post., portapacco e cavalletto .....	11
13.SO-8	<b>Scatola</b> portautensili .....	1
13.SO-9	<b>Rondella</b> el. per dado fissaggio sup. molle alla sella .....	2
13.SO-10	<b>Dado</b> $\phi$ 5 x 16 x 6 per prigioniero fiss. molle alla sella .....	2
13.SO-11	<b>Molla</b> sospensioni sella .....	2
13.SO-12	<b>Portapacchi</b> posteriore .....	1
13.SO-13	<b>Parafango</b> posteriore .....	1
13.SO-14	<b>Pomello</b> di chiusura per scatola porta utensili .....	1
13.SO-15	<b>Rondelle</b> el. per bullone fissaggio copricatena $\phi$ 6 .....	2
13.SO-16	<b>Bullone</b> t. es. $\phi$ 6 x 1 x 12 fissaggio copricatena .....	3
13.SO-17	<b>Rondella</b> piana per detto $\phi$ 6 .....	3
13.SO-18	<b>Dado</b> $\phi$ 6 x 1 x 5 per bullone fissaggio copricatena .....	2
13.SO-19	<b>Copricatena</b> .....	1
13.SO-20	<b>Bullone</b> t. es. $\phi$ 8 x 1,25 x 15 fiss. paraf. ant. post. ....	5
13.SO-21	<b>Copripedana</b> di gomma destra .....	1
13.SO-22	<b>Paragambe</b> in lamiera dalla macchina n. 11141 .....	1
13.SO-23	<b>Tubo</b> paragambe fino alla macchina .....	1
13.SO-24	<b>Vite</b> t. es. $\phi$ 10 x 1,5 x 15 fissaggio superiore paragambe .....	1
13.SO-25	<b>Rondella</b> piana per detto $\phi$ 10,5 .....	1
13.SO-26	<b>Rondella</b> piana per bullone fiss. infer. paragambe .....	2
13.SO-27	<b>Vite</b> t. es. $\phi$ 8 x 1,25 x 15 fissaggio inferiore paragambe .....	2
13.SO-28	<b>Molla</b> ritegno cavalletto .....	1
13.SO-29	<b>Cavalletto</b> .....	1
13.SO-30	<b>Bullone</b> t. es. $\phi$ 8 x 1,25 x 33 fissaggio caval. ....	1
13.SO-31	<b>Pedana</b> sinistra di gomma .....	1
13.SO-32	<b>Tubo</b> paragambe dalla macchina n. 11141 .....	1
13.SO-33	<b>Parafango</b> anteriore .....	1
13.SO-34	<b>Prolunga</b> carterino .....	1
13.SO-35	<b>Dado</b> $\phi$ 8 x 1 per vite So 2 .....	1
13.SO-36	<b>Bullone</b> t. es. $\phi$ 8 x 1,25 x 25 fissaggio paraf. post. e carterino lato destro .....	1

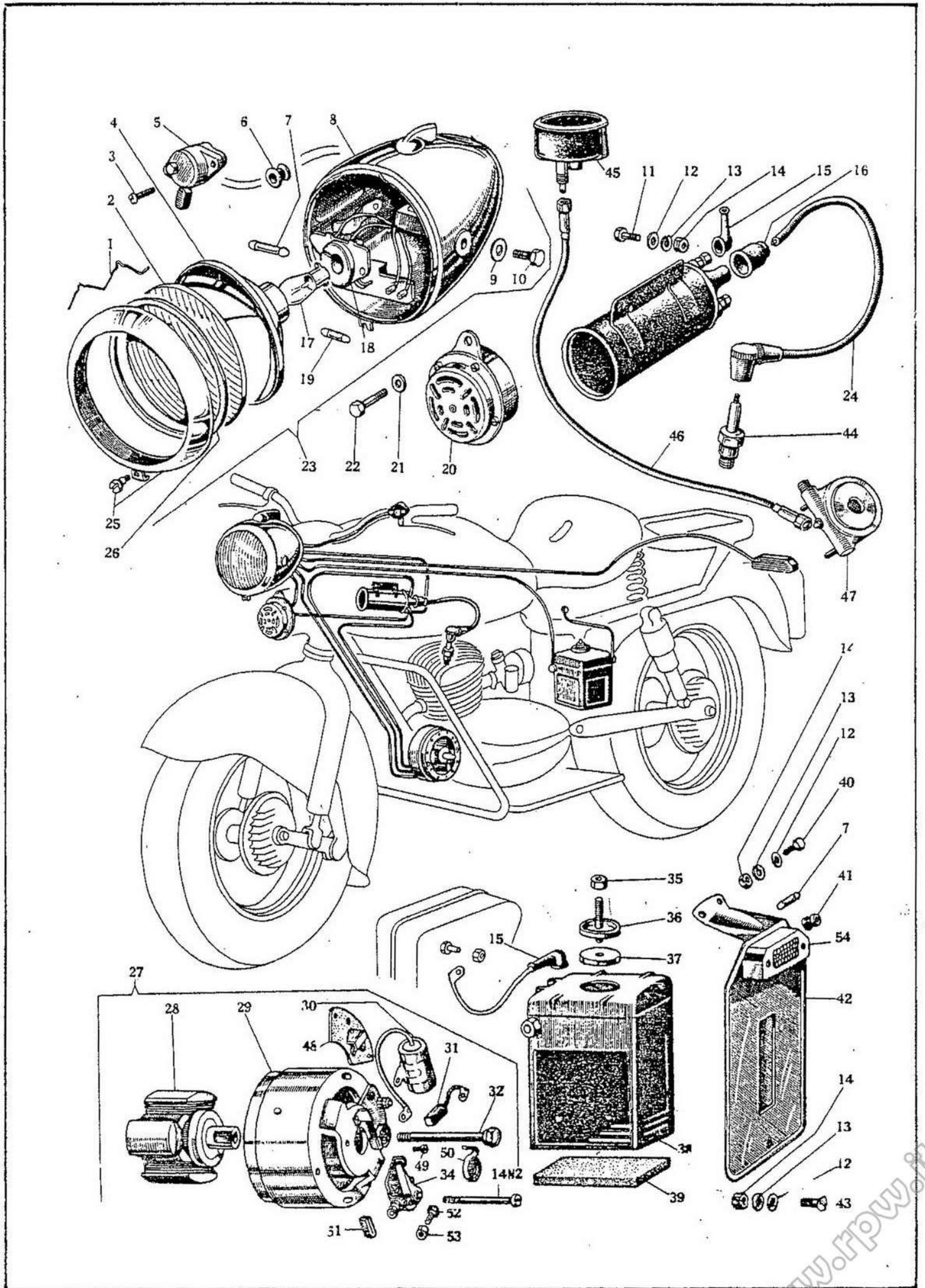


Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
14.SO-1	Fermaglio elastico per vetro e specchio .....	6
14.SO-2	Vetro per faro .....	1
14.SO-3	Vite a t. c. $\phi$ 4 x 07 x 15 fissaggio deviatore .....	2
14.SO-4	Specchio parabolico .....	1
14.SO-5	Deviatore per luce antiabbagliante .....	1
14.SO-6	Passafilo di gomma sul portafanale .....	1
14.SO-7	Lampadina per città e per fanalino post. 6V3W .....	2
14.SO-8	Carcassa faro .....	2
14.SO-9	Rondella per vite fissaggio faro .....	2
14.SO-10	Vite fissaggio faro .....	2
14.SO-11	Vite a t. esag. $\phi$ 6 x 1 x 15 fiss. bobina .....	2
14.SO-12	Rondella piana per detto e per vite portatarga .....	4
14.SO-13	Rondella el. per dado fiss. bobina e portatarga .....	5
14.SO-14	Dado $\phi$ 6 x 1 x 5 per vite fiss. bobina e portatarga .....	6
14.SO-15	Cappuccio di gomma per cavi BT .....	2
14.SO-16	Cappuccio in gomma per cavi AT .....	1
14.SO-17	Lampada bilux 6V 25 W .....	1
14.SO-18	Porta Lampada principale .....	1
14.SO-19	Valvola fusibile 15A .....	1
14.SO-20	Avvisatore acustico .....	1
14.SO-21	Rondella piana $\phi$ 8 per bullone fissaggio avvisatore .....	1
14.SO-22	Vite a t. es. $\phi$ 8 x 1,25 x 15 fissaggio avvisatore .....	1
14.SO-23	Faro completo .....	1
14.SO-24	Cavo per candela con attacco .....	1
14.SO-25	Cornice per faro .....	1
14.SO-26	Guarnizione per vetro parabolico .....	1
14.SO-27	Dinamo completo .....	1
14.SO-28	Indotto dinamo .....	1
14.SO-29	Carcassa dinamo .....	1
14.SO-30	Condensatore .....	1
14.SO-31	Spazzola .....	1
14.SO-32	Vite speciale fissaggio indotto .....	1
14.N-2	Vite a t. cil. $\phi$ 5 x 0,8 x 68 fissaggio dinamo .....	2
14.SO-34	Coppia contatti ruttore .....	1
14.SO-35	Dado speciale fiss. dischetto supporto sup. batteria .....	1
14.SO-36	Dischetto con prigionero fissaggio batteria .....	1
14.SO-37	Dischetto inf. fissaggio batteria .....	1
14.SO-38	Batteria .....	1
14.SO-39	Feltro appoggio batteria .....	1
14.SO-40	Vite a t. es. $\phi$ 6 x 1 x 15 fissaggio superiore targa .....	2
14.SO-41	Passafilo di gomma per targa .....	1
14.SO-42	Portatarga senza fanalino .....	1
14.SO-43	Vite $\phi$ 6 x 1 x 11 fiss. inferiore portatarga a testa svasata .....	1
14.SO-44	Candela per accensione .....	1
14.SO-45	Contachilometro .....	1
14.SO-46	Trasmissione per detto .....	1
14.SO-47	Rinvio per detto .....	1
14.SO-48	Morsettiera con porta spazzole .....	1
14.SO-49	Vite fissaggio coppia contatto ruttore .....	1
14.SO-50	Molla spirale .....	1
14.SO-51	Feltro per lubrificazione camme ruttore .....	1
14.SO-52	Bulloncino serrafilo .....	1
14.SO-53	Dado per detto .....	1
14.SO-54	Fanalino posteriore .....	1

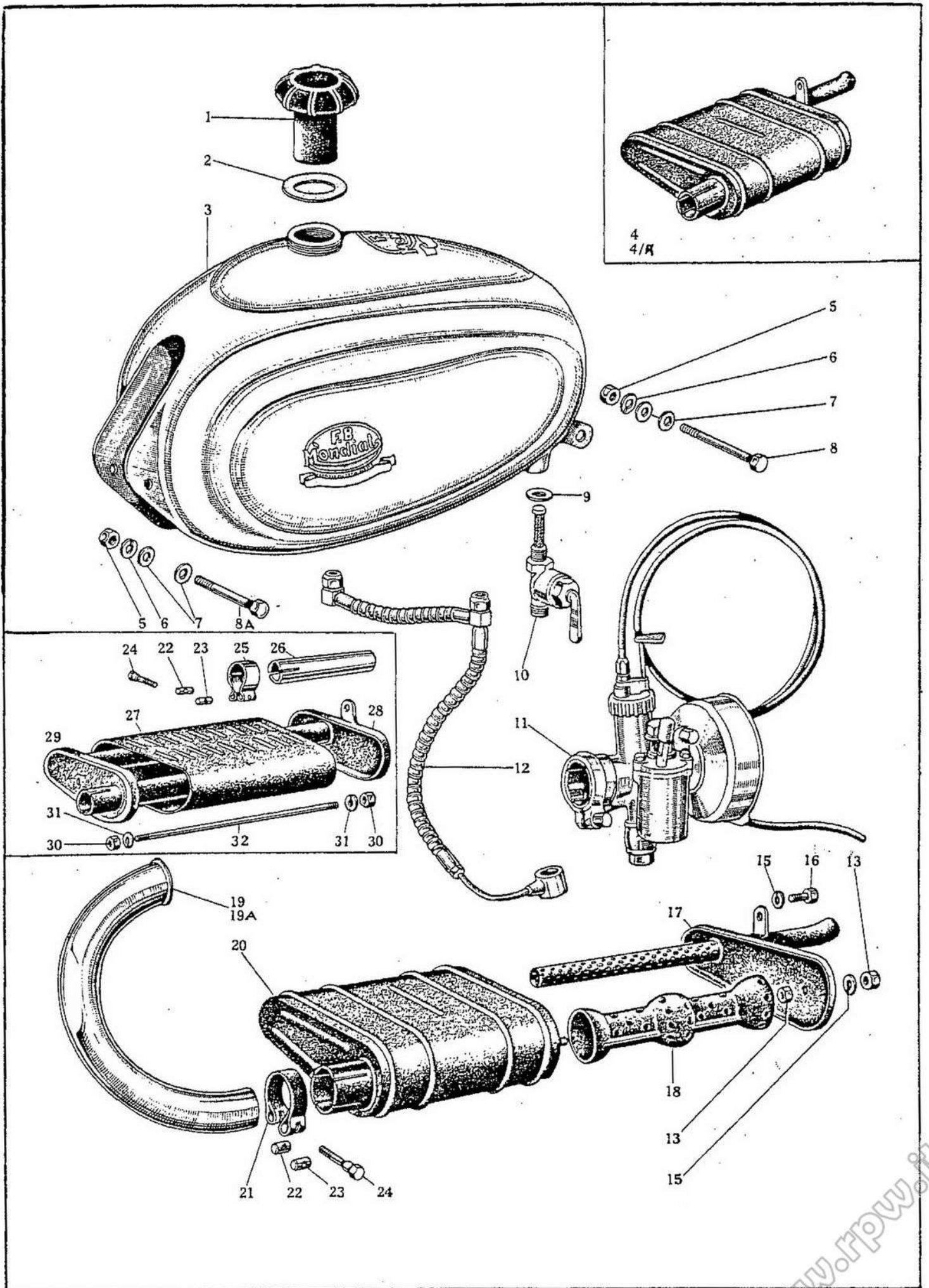


Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
15.SO-1	Tappo per serbatoio .....	1
15.SO-2	Guarnizione per tappo .....	1
15.SO-3	Serbatoio benzina .....	1
15.SO-4	Complessivo marmitta .....	1
15.SO-4/A	Complessivo marmitta « TP App. I.G.M. 246/S .....	1
15.SO-5	Dado $\phi$ 8 per bullone fissaggio serbatoio .....	2
15.SO-6	Rondella elastica $\phi$ 8 per detto .....	2
15.SO-7	Rondella piana per bullone fissaggio serbatoio .....	4
15.SO-8	Bullone t. es. $\phi$ 8 x 1,25 x 80 fissaggio serbatoio parte poster. ....	1
15.SO-8A	Bullone t. es. $\phi$ 8 x 1,25 x 92 fissaggio serbatoio parte anteriore ....	1
15.SO-9	Guarnizione rubinetto benzina .....	2
15.SO-10	Rubinetto benzina .....	2
15.SO-11	Carburatore Dell'Orto UB20BS .....	1
15.SO-12	Complessivo tubazione flessibile porta benzina .....	1
15.SO-13	Dado per tirante chiusura marmitta .....	2
15.SO-15	Rondella elastica $\phi$ 6 per bullone fiss. marmitta al telaio .....	2
15.SO-16	Bullone t. es. $\phi$ 6 x 1 x 20, fiss. marmitta al telaio .....	1
15.SO-17	Coperchio marmitta posteriore .....	1
15.SO-18	Silenziatore .....	1
15.SO-19	Tubo scarico per marmitta SO-4 .....	1
15.SO-19A	Tubo scarico per marmitta SO-4/A .....	1
15.SO-20	Marmitta .....	1
15.SO-21	Fascetta per attacco marmitta al tubo scarico .....	1
15.SO-22	Tondino filettato per fascetta .....	1
15.SO-23	Tondino forato per fascetta .....	1
15.SO-24	Viti per detto .....	1
15.SO-25	Fascetta per attacco tubo di uscita scarico dalla marmitta .....	1
15.SO-26	Tubo di uscita scarico .....	1
15.SO-27	Marmitta « TP » .....	1
15.SO-28	Coperchio posteriore marmitta .....	1
15.SO-29	Coperchio anteriore marmitta .....	1
15.SO-30	Dado $\phi$ 5 x 0,8MA per tirante .....	1
15.SO-31	Rondella el. per detto .....	1
15.SO-32	Tirante per marmitta .....	1

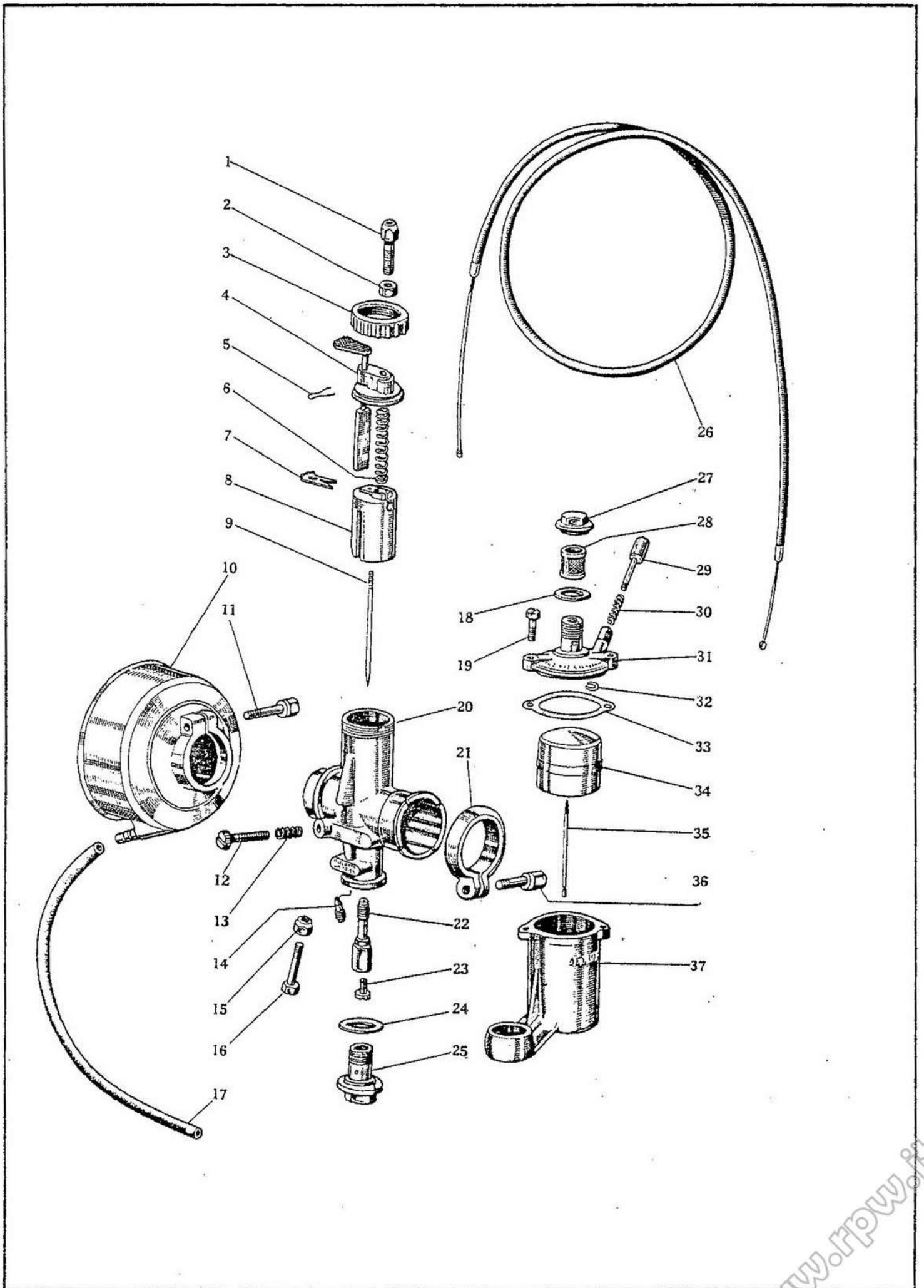


Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
16.SO-1	Vite tendifilo .....	1
16.SO-2	Controdado per vite tendifilo .....	2
16.SO-3	Ghiera per coperchio camera miscela .....	1
16.SO-4	Coperchio camera miscela completo di com. aria .....	1
16.SO-5	Pinzetta per tegola aria com. diretto .....	1
16.SO-6	Molla per valvola a gas .....	1
16.SO-7	Ancorina per spillo conico .....	1
16.SO-8	Valvola gas .....	1
16.SO-9	Spillo conico .....	1
16.SO-10	Epuratore aria .....	1
16.SO-11	Vite serraggio epuratore aria .....	1
16.SO-12	Vite regolazione aria minimo.....	1
16.SO-13	Molla per aria minimo .....	1
16.SO-14	Getto minimo .....	1
16.SO-15	Dado bloccaggio per vite arresto valvola gas .....	1
16.SO-16	Vite arresto valvola gas .....	1
16.SO-17	Tubo scarico miscela .....	1
16.SO-18	Guarnizione per pipetta .....	2
16.SO-19	Vite fissaggio coperchio vaschetta .....	2
16.SO-20	Corpo carburatore .....	1
16.SO-21	Anello serraggio manicotto .....	1
16.SO-22	Polverizzatore portagetto .....	1
16.SO-23	Getto massimo .....	1
16.SO-24	Guarnizione per getto massimo.....	2
16.SO-25	Tappo getto massimo .....	1
16.SO-26	Complessivo cavo comando gas .....	1
16.SO-27	Tappo fissaggio pipetta .....	1
16.SO-28	Filtro benzina .....	1
16.SO-29	Agitatore .....	1
16.SO-30	Molla per agitatore .....	1
16.SO-31	Coperchio vaschetta .....	1
16.SO-32	Anellino di regolazione agitatore .....	1
16.SO-33	Guarnizione per coperchio vaschetta .....	1
16.SO-34	Galleggiante .....	1
16.SO-35	Astina cono galleggiante .....	1
16.SO-36	Vite per anello serraggio manicotto .....	1
16.SO-37	Corpo vaschetta .....	1

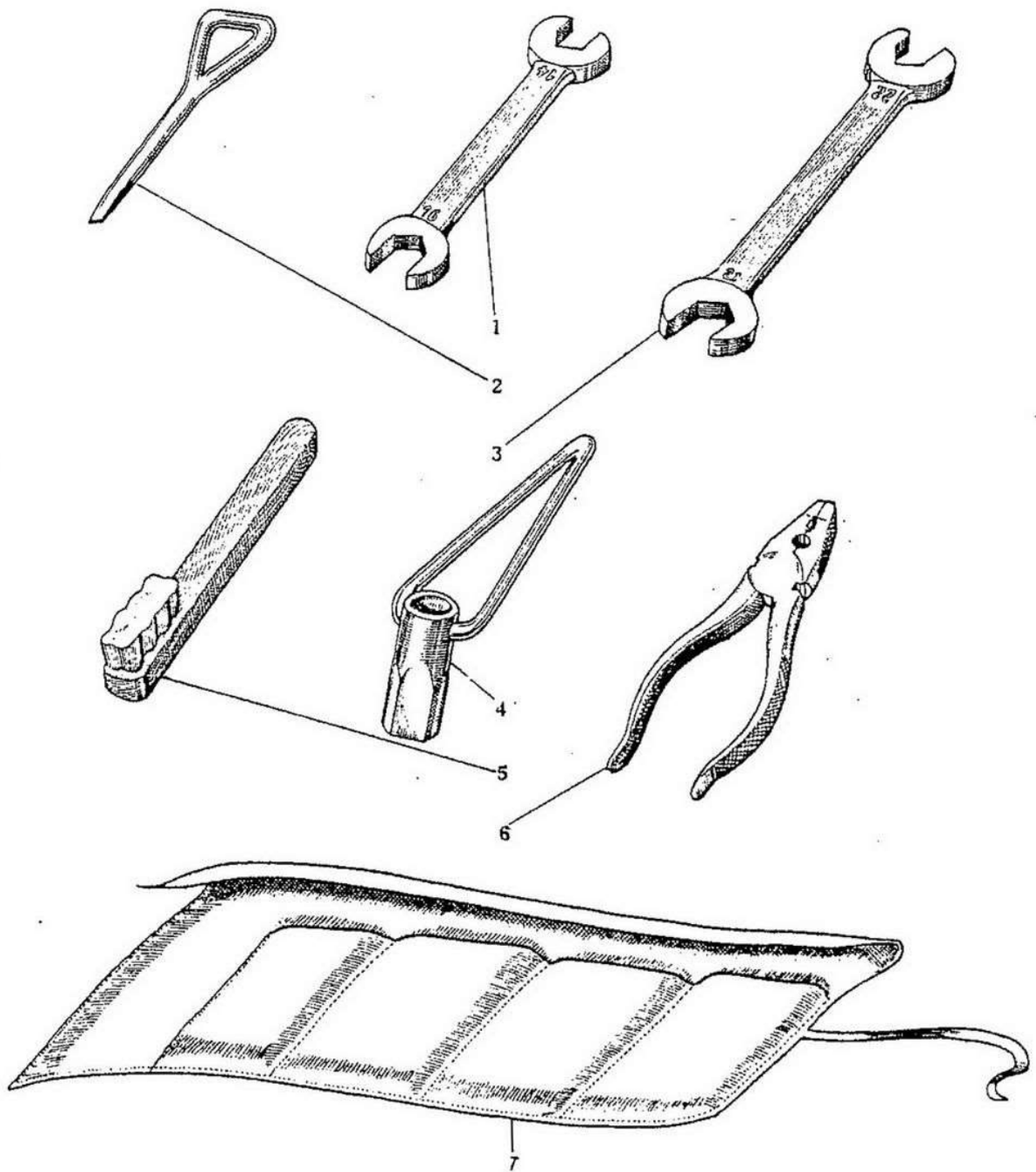


Figura	DENOMINAZIONE	Quantità
17.SO-1	<b>Chiave</b> fissa 14 x 16 .....	1
17.SO-2	<b>Cacciavite</b> .....	1
17.SO-3	<b>Chiave</b> fissa 21 x 22 .....	1
17.SO-4	<b>Chiave</b> a tubo per candela con attacco a snodo .....	1
17.SO-5	<b>Spazzolino</b> .....	1
17.SO-6	<b>Pinza</b> universale .....	1
17.SO-7	<b>Custodia</b> in tela per attrezzi.....	1
17.SO-9	<b>Borsa</b> attrezzi completa dall'1 al 7.....	1

F. B.  
Mondial

MOTOCICLI MOTOCARRI - F. B. MONDIAL

FRATELLI BOSELLI

MILANO - Corso Vercelli, 52 - Telefoni : 40.438 - 464.028  
Via S. Giusto, 11 (angolo Via Novara) Tel. 450.612 - 460.386 - 457.171