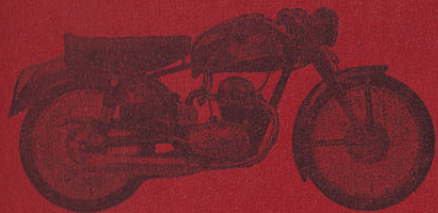


1958



CATALOGO
DELLE
PARTI DI RICAMBIO
E
LISTINO PREZZI

98 cc. - 4 Tempi
"FAUNO,"

CATALOGO
DELLE
PARTI DI RICAMBIO
E
LISTINO PREZZI

"FAUNO,, 98 cc. - 4 Tempi

✱

Per le ordinazioni indicare esattamente:

N. d'ordine

Denominazione

N. Figura

N. Tavola

Indirizzo esatto e mezzo di trasporto,

SPARE PART
CATALOGUE
AND
PRICE - LIST

"FAUNO,, 98 cc. - 4 Stroke

✱

When ordering spare parts, please always indicate:

Part Number

Description

Figure number

Table number

Exact address and method of shipment,

2222 2222

2222 2222

2222 2222

2222 2222

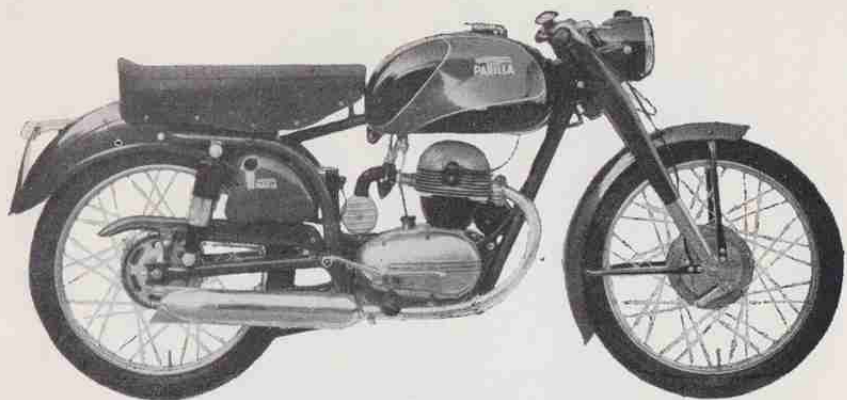
2222 2222

2222 2222

2222 2222

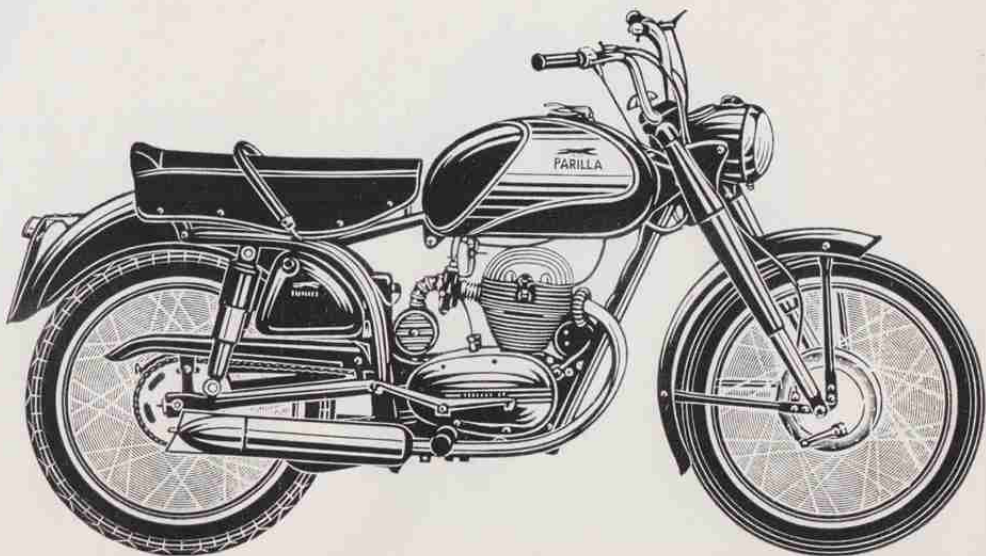
2222 2222





Modello:
"FAUNO,, 98 cc. - 4 Tempi
Sella lunga Sport

Model:
"FAUNO,, 98 cc. - 4 Tempi
type **"America,,**



CARATTERISTICHE MOTORI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: Ciclo 4 tempi - Valvole in testa.

Testa: In lega leggera - Organi comando coperti, a bagno d'olio.

Cilindro: Uno, in ghisa, inclinato 5°.

Comando valvole: Ad aste e bilancieri.

Alesaggio: mm. 80.

Corsa: mm. 50.

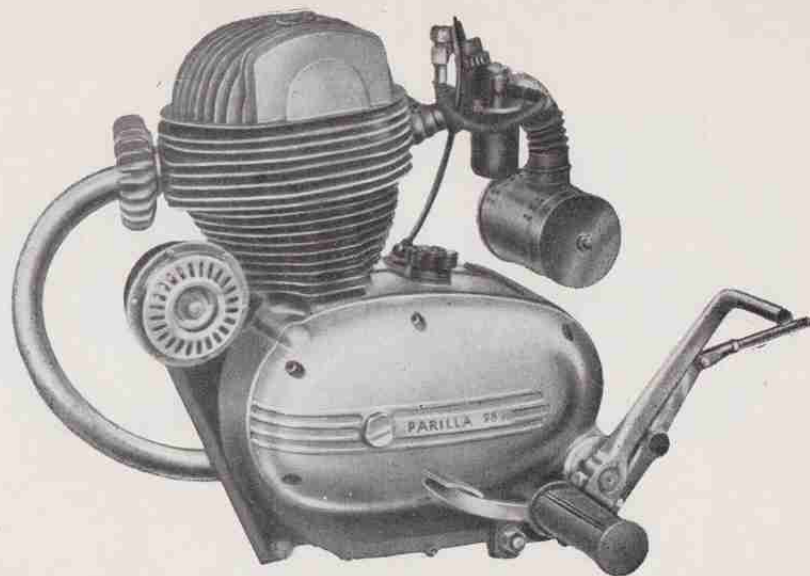
Cilindrata: 98 cmc.

Potenza effettiva: CV. 5 - 6.000 giri.

Potenza fiscale: CV. 1.

Regime massimo: Giri 6.500.

Rapporto compressione: 6,85 : 1.



Cambio: In blocco 4 rapporti - Comando a preselettore.

Accensione: Volano magnete con anticipo automatico.

Carburazione: Carburatore Dell'Orto UA 16 BS 1.50.

Lubrificazione: Forzata a pompa ingranaggi con ricupero - capacità coppa litri 1,300 - Portata pompa 85 litri ora.

Frizione: A dischi multipli a bagno d'olio.

Trasmissione: A catena a rulli 1/2" x 3/16".

Telaio: A sospensione elastica posteriore con forcellone oscillante e ammortizzatori idraulici.

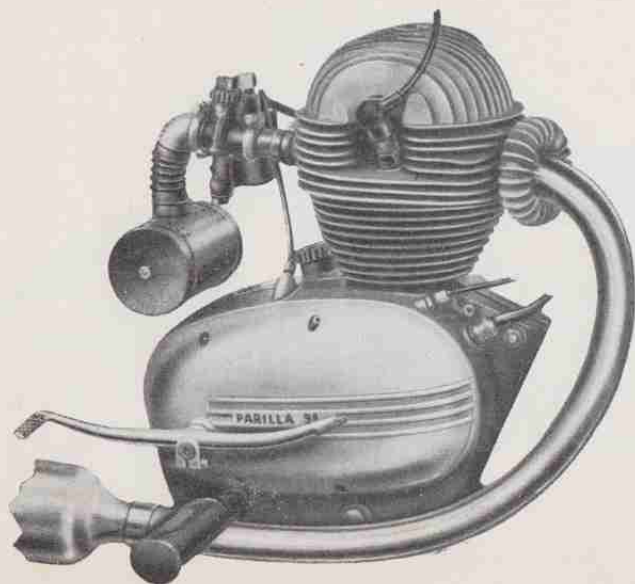
Forcella: Anteriore telescopica.

Ruote: A raggi - Cerchi 2.00" x 19".

Gomme: 2.50" x 19" - Ant. rigata, post. scolpita.

Freni: Ad espansione - Frenatura centrale.

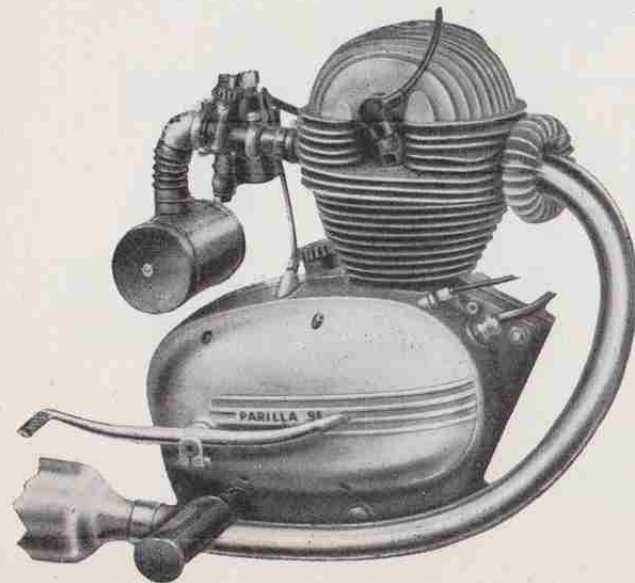
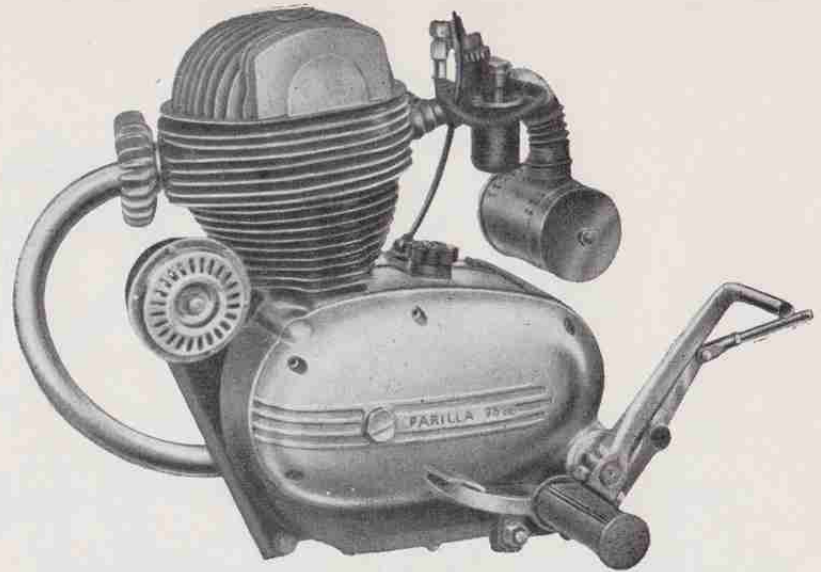
Impianto elettrico: Volano magnete 30 W - Faro - Batteria.



ENGINE CHARACTERISTICS

TECHNICAL FEATURES:

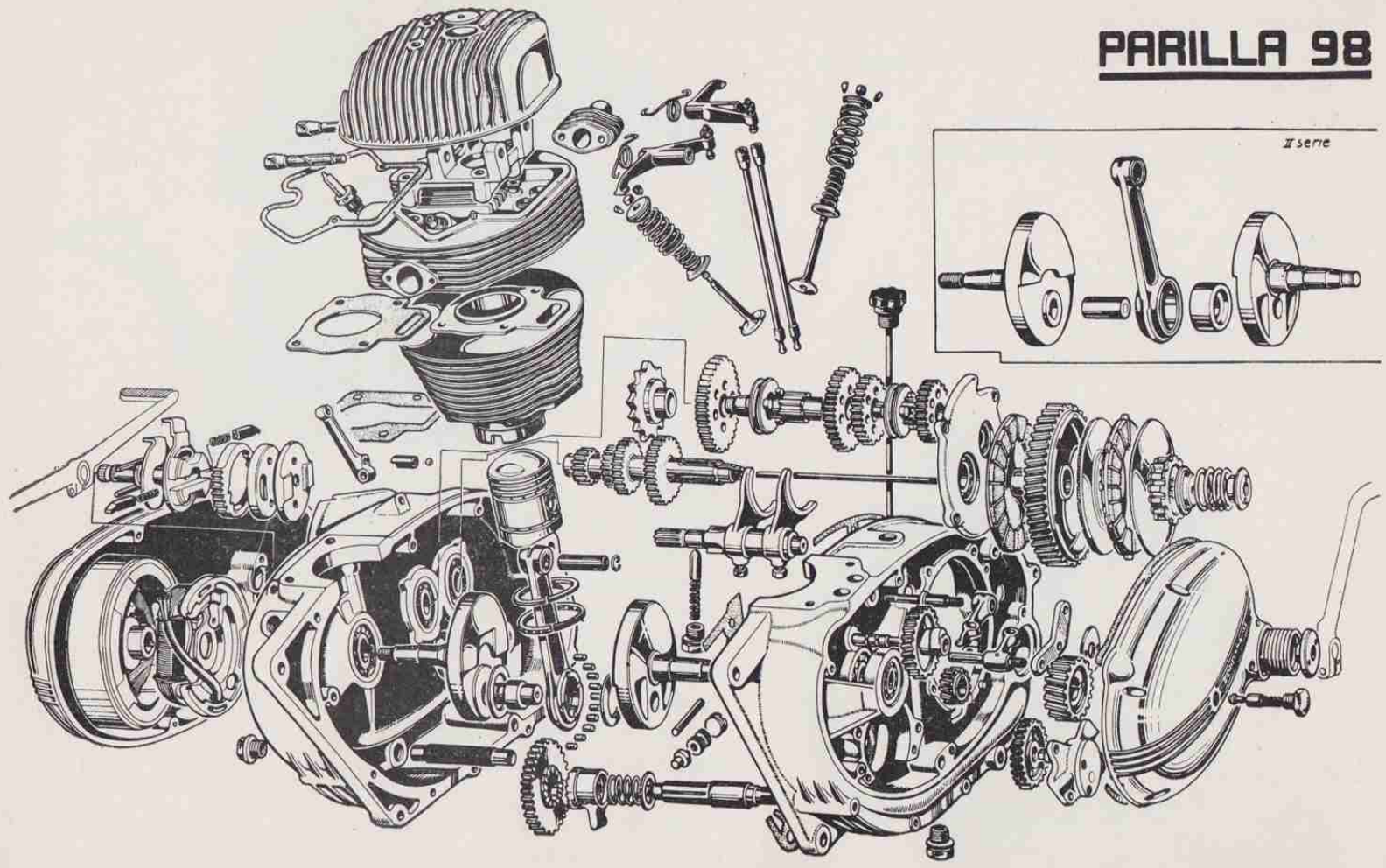
- Engine:** 4 stroke - Overhead valves.
Head: light alloy - driving parts enclosed, in oil bath.
Cylinder: single cylinder, cast-iron, 5° slanted.
Valves: driven by push-rods and rockers.
Bore: mm. 80.
Stroke: mm. 50.
Displacement: 98 cc.
Actual output: HP. 5 at 6.000 rpm.
Nominal horse power: 1 HP.
Maximum rate: 6.500 rpm.
Compression ratio: 6,85 : 1.



- Gear-box:** 4 gears in unique-block - preselector gear.
Ignition: automatic advance flywheel-magneto.
Carburettor: Dell'Orto UA 16 BS 1,50 Carburettor.
Lubrication: forced lubrication, through gear pump with recovery.
Clutch: multi-plate in oil bath.
Transmission: by roller chain 1/2 x 3/16".
Frame: rear spring suspension with oscillating fork and hydraulic shock absorbers.
Fork: telescopic front fork.
Wheels: spoke-type - rims 2.00" x 19".
Tyres: 2.50" x 19" front tyre striped, rear tyre beaded.
Brakes: expansion type - central braking surface.
Electric equipment: flywheel-magneto 300 W - headlamp - battery.

"FAUNO,, 98 cc. - 4 Tempi - 4 Velocità

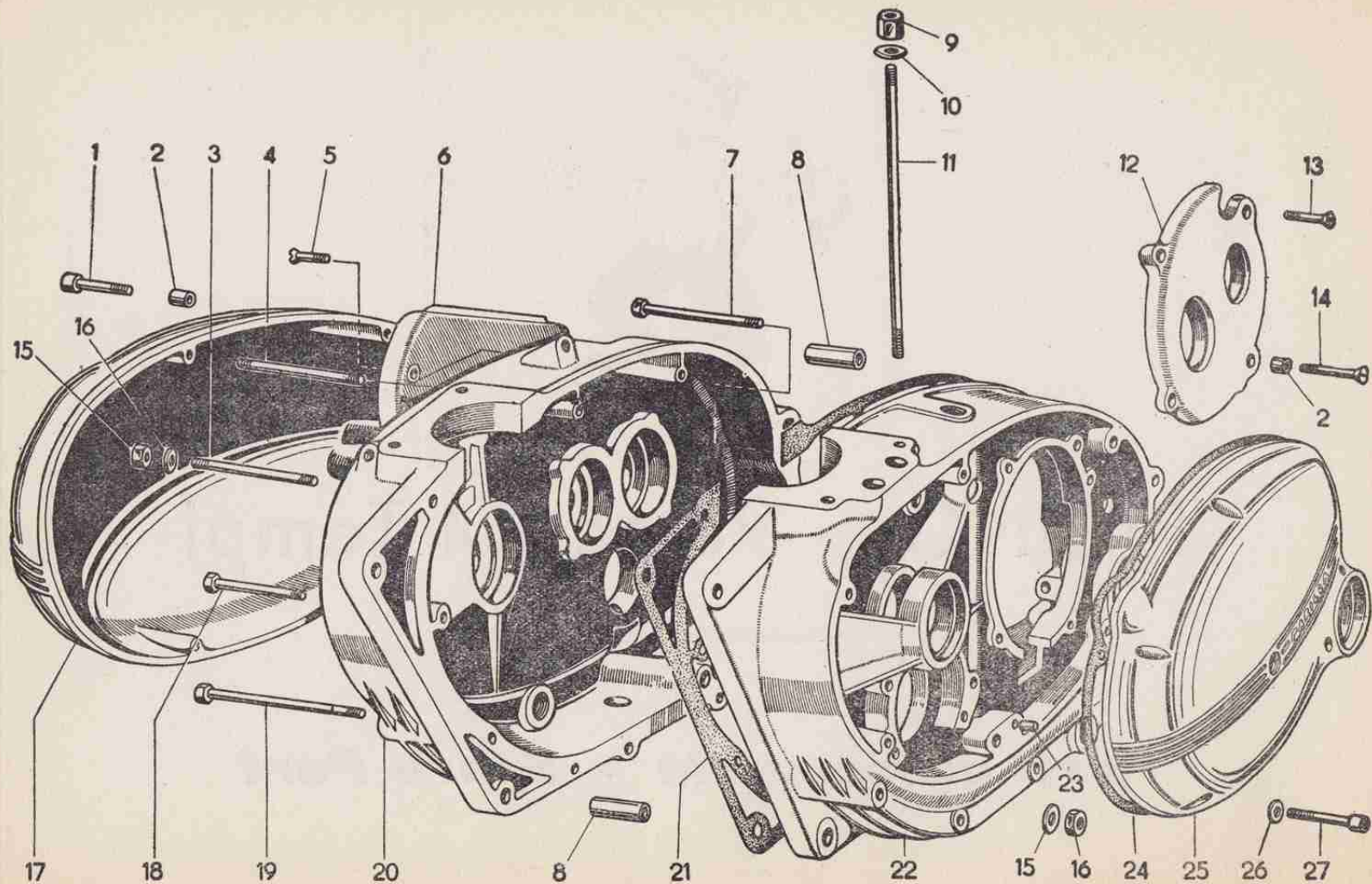
PARILLA 98



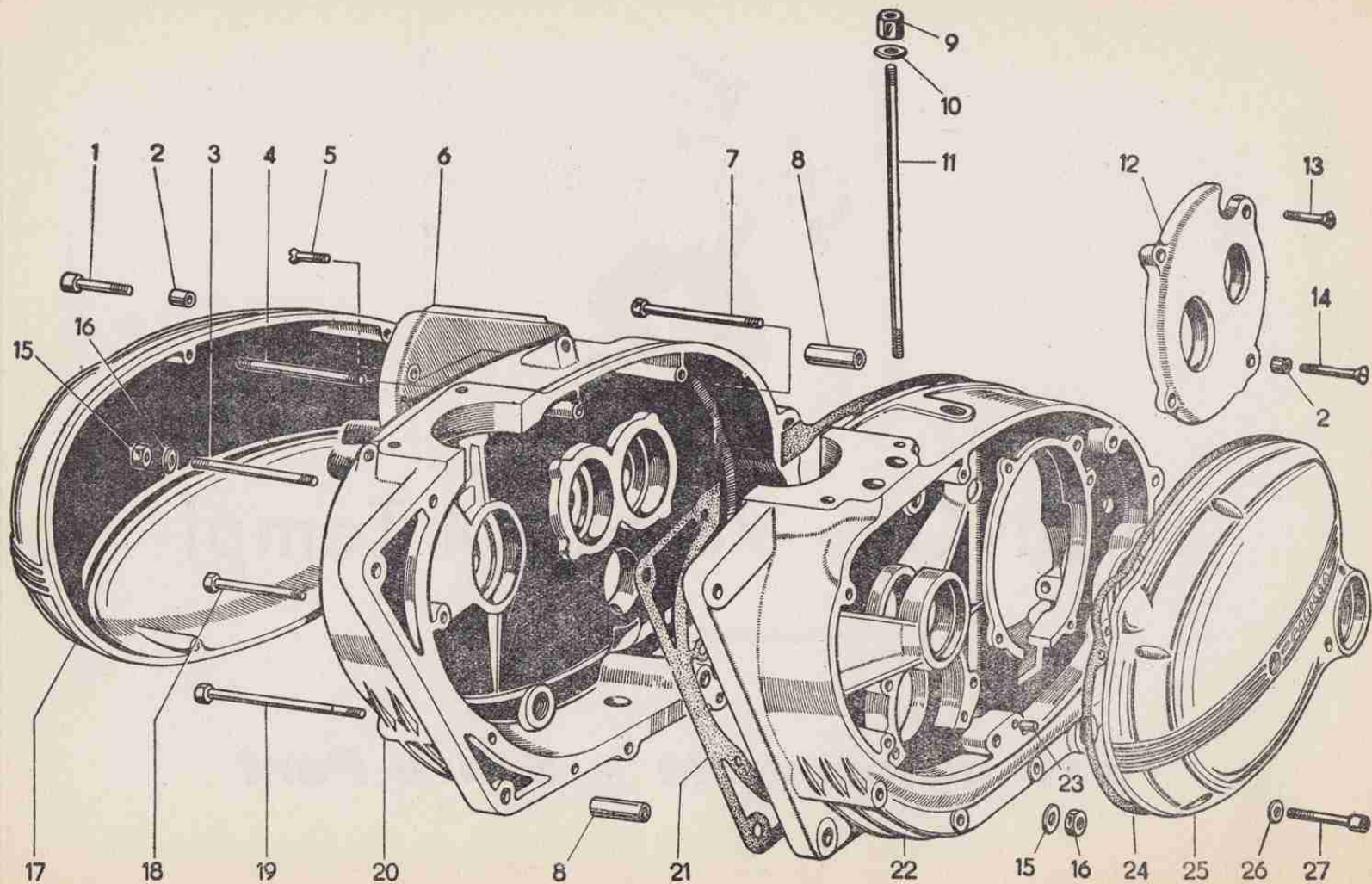


"FAUNO,, - 98 cc. - 4 Tempi

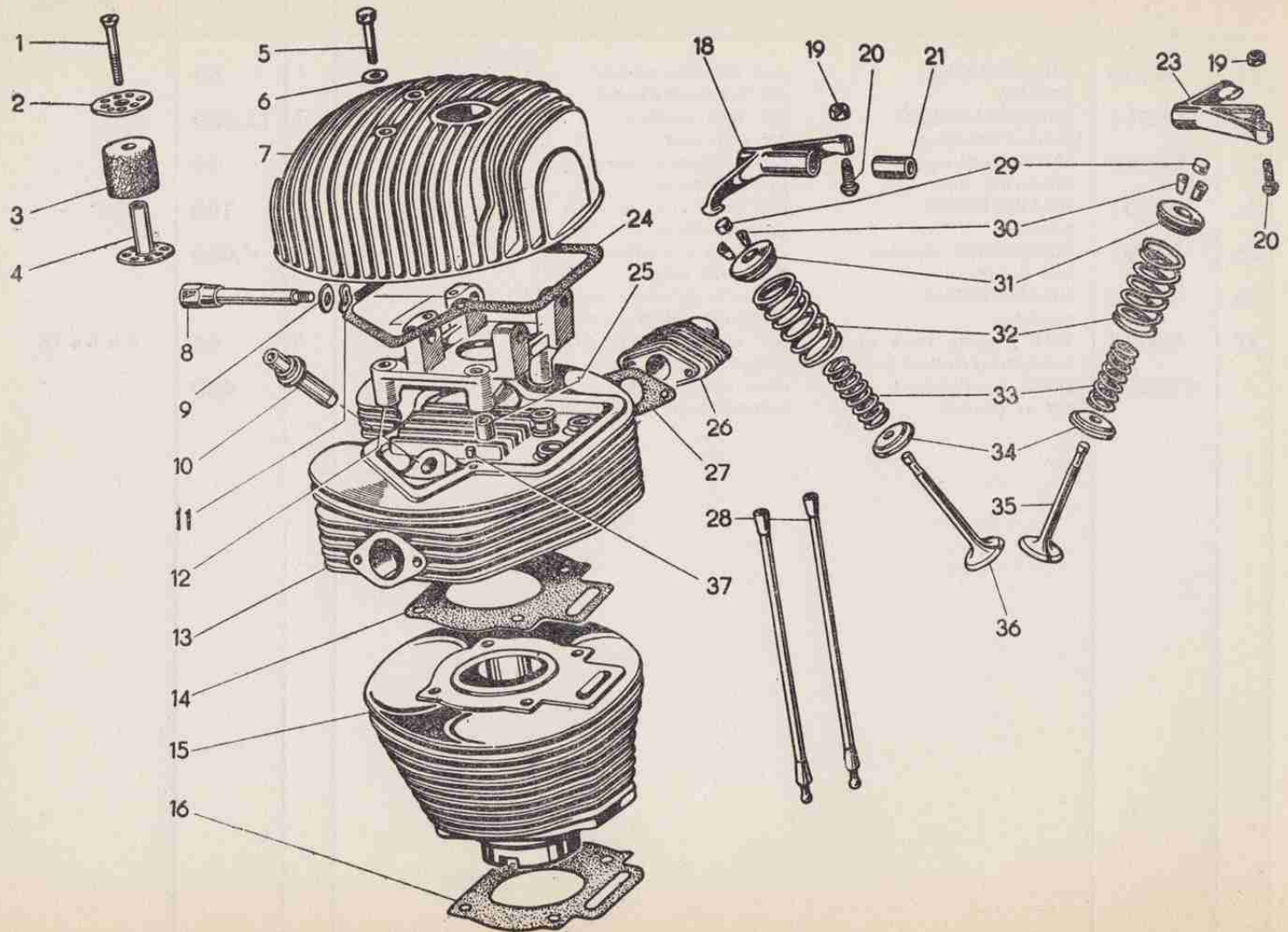
Parti di ricambio - Spare Part



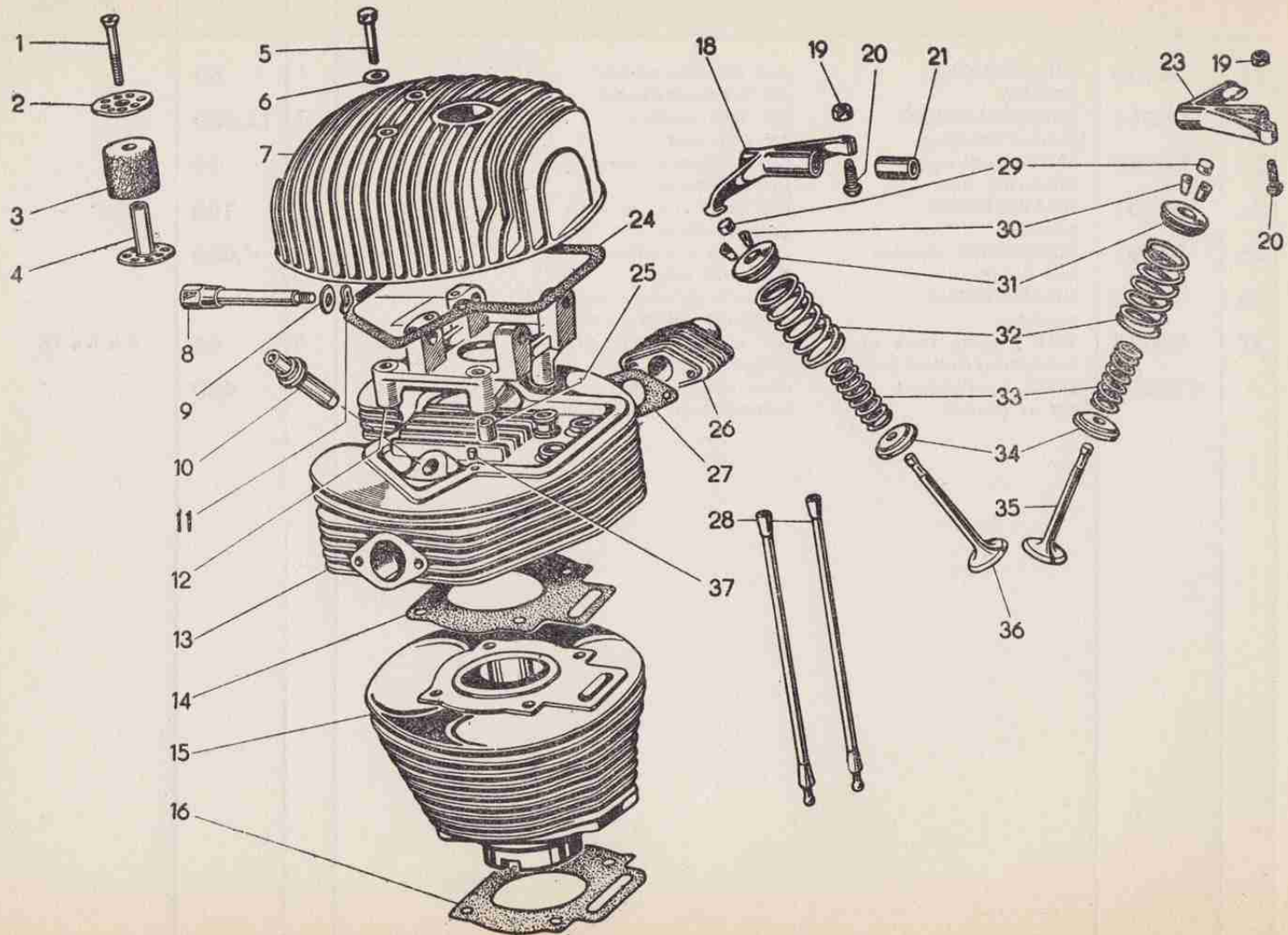
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|---|----------|--------|-----------------|
| 1 | 04029 | VITE a testa cava esag. per chiusura coperchio destro <i>hexagonal hollow head screwgripping right cover</i> | 6 | 45 | 6 x 1 x 30 |
| 2 | 93814 | BOCCOLA centraggio per coperchio destro <i>centering bush for right cover</i> | 5 | 45 | |
| 3 | 96303 | PRIGIONIERI per chiusura ant. basamento <i>stud bolt gripping front-crankcase</i> | 1 | 60 | |
| 4 | 96304 | PRIGIONIERI per chiusura post. basamento <i>stud bolt gripping rear-crankcase</i> | 2 | 60 | |
| 5 | 01053 | VITE a testa sv. per coperchietto copricatena <i>flathead screw for chain cover</i> | 1 | 20 | 5 x 0,8 x 12 |
| 6 | 96306 | COPERCHIETTO per protezione catena <i>cover for chain guard</i> | 1 | 120 | |
| 7 | 014138 | VITE a testa esagono per chiusura post. basamento <i>hexagonal head screw gripping rear-crankcase</i> | 2 | 40 | 6 x 1 x 75 |
| 8 | 91900 | BOCCOLA centraggio per tenuta basamento <i>centering bush for crankcase seal</i> | 2 | 60 | |
| 9 | 020010 | DADO per tirante testa <i>nut for head tension rod</i> | 4 | 30 | |
| 10 | 012010 | RONDELLA piana per tirante testa <i>flat washer for head tension rod</i> | 4 | 4 | |
| 11 | 97070 | TIRANTE prigioniero per testa e cilindro <i>stud bolt tie rod for head and cylinder</i> | 4 | 130 | |
| 12 | 96155 | COPERCHIO per cambio <i>cover for gearbox</i> | 1 | 900 | |
| 13 | 01080 | VITE a testa sv. per chiusura coperchio cambio <i>flathead screw gripping cover gearbox</i> | 3 | 30 | 6 x 1 x 20 |
| 14 | 01082 | VITE a testa sv. per chiusura coperchio cambio <i>flathead screw gripping cover gearbox</i> | 1 | 40 | 6 x 1 x 28 |
| 15 | 08005 | DADO per prigionieri basamento <i>nut for crankcase stud bolt</i> | 10 | 15 | 6 x 1 x 5 |
| 16 | 012008 | RONDELLA piana per prigionieri e viti <i>flat washer for stud bolt and screws</i> | 17 | 4 | |
| 17 | 97090 | COPERCHIO destro per basamento lato cambio <i>right cover for gearbox side crankcase</i> | 1 | 3.200 | |
| 18 | 014126 | VITE a testa esagono per chiusura ant. basamenti <i>hexagonal head screw gripping front-crankcase</i> | 4 | 30 | 6 x 1 x 45 |
| 19 | 96305 | VITE a testa esagono per chiusura inf. basamenti <i>hexagonal head screw gripping lower crankcase</i> | 1 | 90 | |
| 20 | 95898 | SEMIBASAMENTO per lato destro <i>half-crankcase for right side</i> | 1 | 13.000 | |



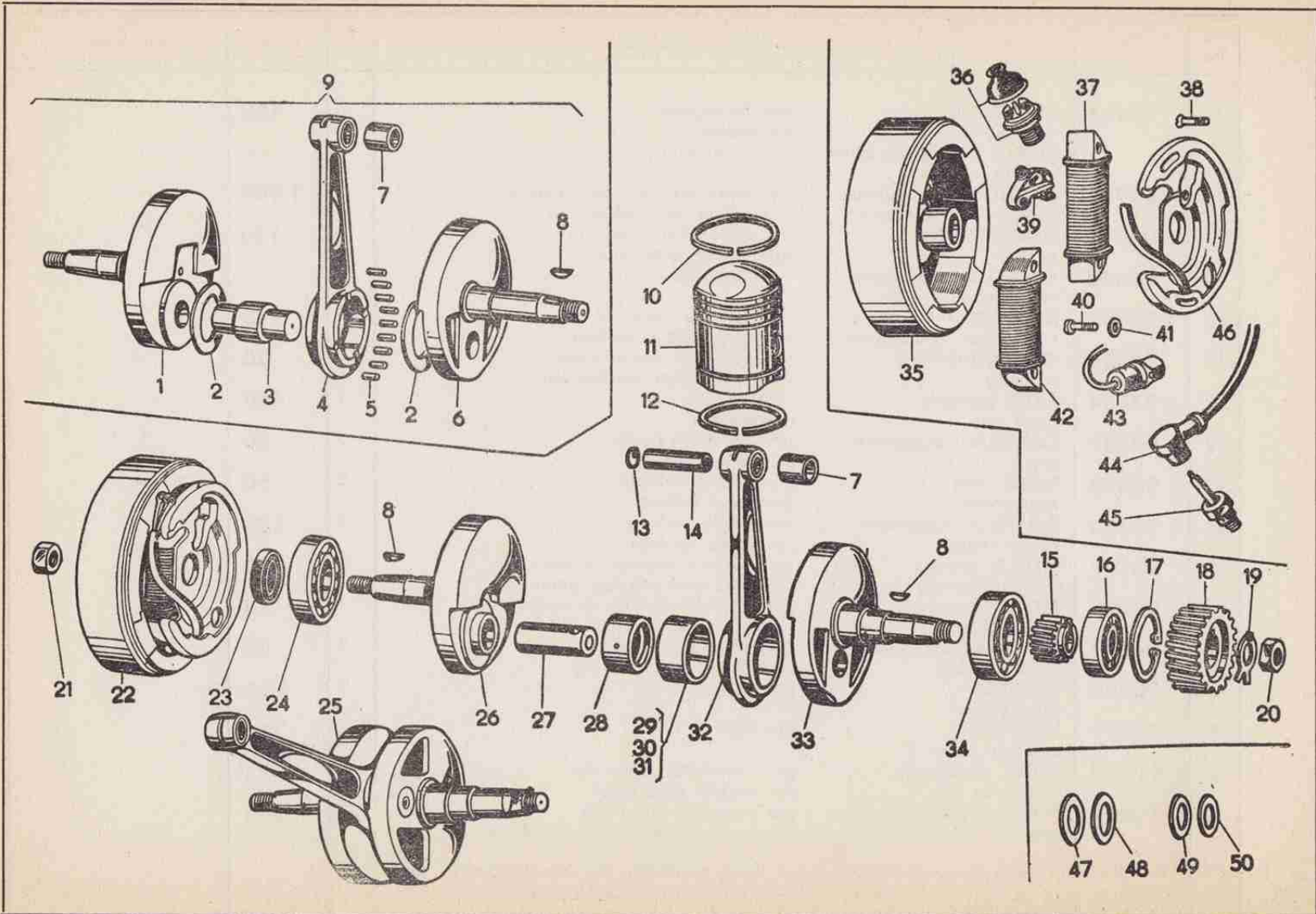
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|------------|---------------|---|-------------|---------------|-----------------|
| 21 | 96300 | GUARNIZIONE <i>packing</i> per semibasamenti <i>for semi-crankcase</i> | 1 | 50 | |
| 22 | 95814 | SEMIBASAMENTO <i>semi-crankcase</i> per lato sinistro <i>for left side</i> | 1 | 13.500 | |
| 23 | 91899 | SPINA centraggio <i>centering pin</i> per coperchio sinistro <i>for left cover</i> | 2 | 20 | |
| 24 | 96301 | GUARNIZIONE <i>packing</i> per coperchio sinistro <i>for left cover</i> | 1 | 100 | |
| 25 | 97091 | COPERCHIO sinistro <i>left cover</i> per lato avviamento <i>for start side</i> | 1 | 4.000 | |
| 26 | 92742 | GUARNIZIONE <i>packing</i> per viti chiusura coperchi <i>gripping cover screws</i> | 7 | 3 | |
| 27 | 04026 | VITE a testa cava esag. <i>hexagonal hollow head screw</i> per chiusura cop. sinistro <i>gripping left cover</i> | 5 | 45 | 6 x 1 x 22 |
| | 910297 | SERIE guarnizione <i>set of gasket</i> completa in busta <i>complete in envelope</i> | 1 | 400 | |



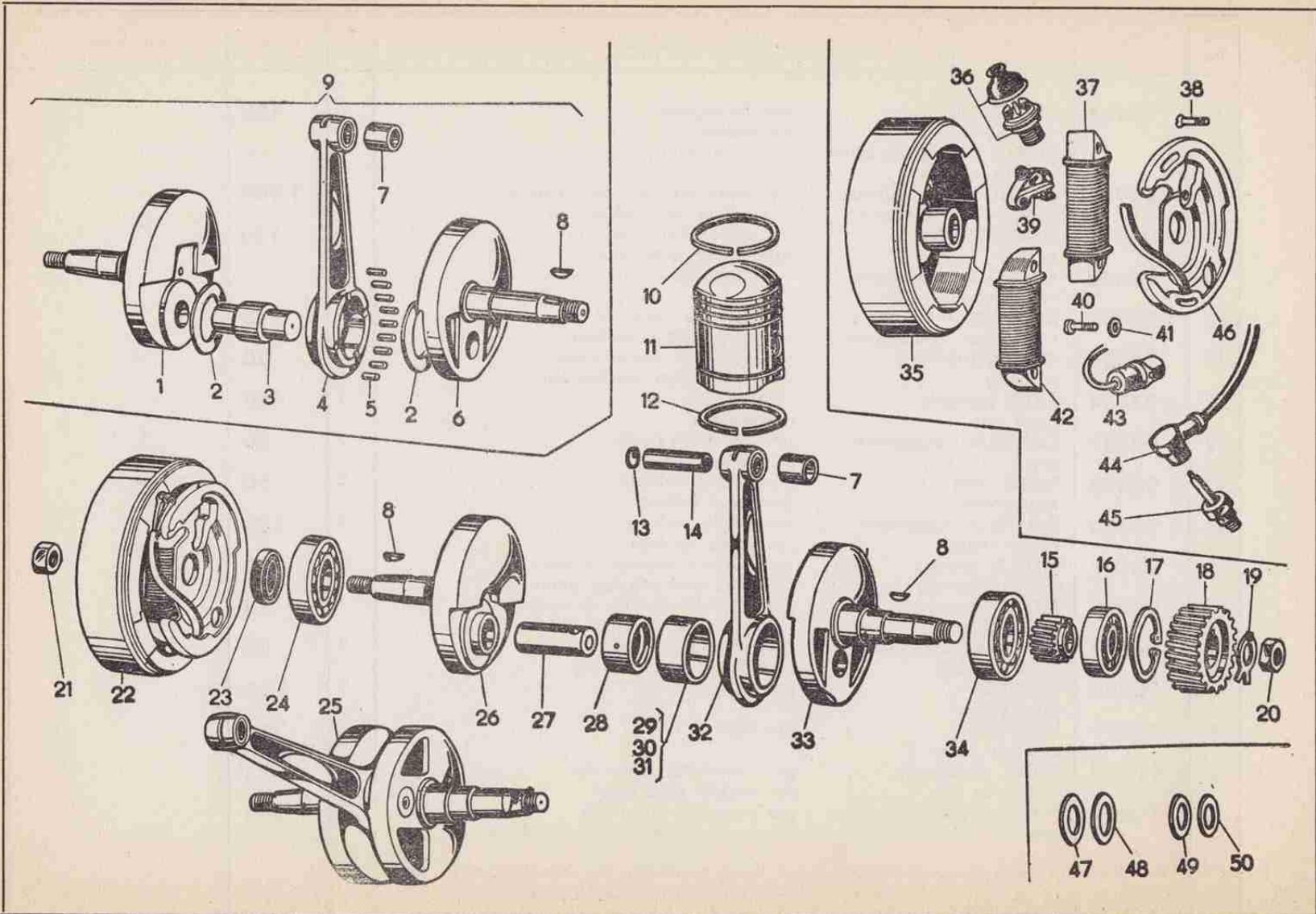
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note Indicative |
|---------|-----------|---|---|----------|--------|-----------------|
| 1 | 019240 | VITE a testa sv. <i>flathead screw</i> | per fiss. piastrina sfiatatoio <i>to fasten breather plate</i> | 1 | 30 | 5 x 0,8 x 40 |
| 2 | 96804 | PIASTRINA forata <i>drilled plate</i> | per sfiatatoio superiore <i>for upper breather</i> | 1 | 40 | |
| 3 | 96815 | RETE <i>net</i> | per filtro sfiatatoio <i>for breather filter</i> | 1 | 75 | |
| 4 | 96801 | CORPO interno <i>internal body</i> | per sfiatatoio <i>for breather</i> | 1 | 70 | |
| 5 | 04028 | VITE a testa cava esag. <i>hexagonal hollow head screw</i> | per fiss. coperchio bilancieri <i>to fasten rocker arm cover</i> | 2 | 45 | |
| 6 | 92742 | RONDELLA guarnizione <i>washer</i> | per vite coperchio bilancieri <i>for rocker arm cover screw</i> | 2 | 3 | |
| 7 | 96796 | COPERCHIO <i>cover</i> | per testa bilancieri <i>for rocker arm head</i> | 1 | 2.400 | |
| 8 | 96811 | PERNO <i>pin</i> | per bilancieri <i>for rocker arm</i> | 2 | 450 | |
| 9 | 97592 | RONDELLE spallamento <i>shoulder washer</i> | per perni bilancieri <i>for rocker arm pin</i> | 6 | 20 | |
| 10 | 96800 | GUIDA valvole <i>valve guide</i> | | 2 | 250 | |
| 11 | 97591 | RONDELLA elastica <i>spring washer</i> | per perni bilancieri <i>for rocker arm pin</i> | 4 | 25 | |
| 12 | 98343 | CASTELLETTO <i>frame</i> | per supporto bilancieri <i>for rocker arm support</i> | 1 | 1.500 | |
| 13 | 97067 | TESTA in lega <i>alloy head</i> | per cilindro <i>for cylinder</i> | 1 | 15.000 | |
| 14 | 96874 | GUARNIZIONE <i>packing</i> | per testa cilindro <i>for cylinder head</i> | 1 | 100 | |
| 15 | 97066 | CILINDRO in ghisa <i>cast iron cylinder</i> | | 1 | 7.000 | |
| 16 | 96872 | GUARNIZIONE <i>packing</i> | per base cilindro <i>for cylinder base</i> | 1 | 25 | |
| | | MOLLA ricupero destra eliminated | — eliminata — | | — | |
| 18 | 97950 | BILANCIERE completo <i>complete rocker arm</i> | per comando valvola scarico <i>for exhaust valve control</i> | 1 | 1.000 | |
| 19 | 08005 | DADO <i>nut</i> | per registro valvole <i>to adjust valves</i> | 2 | 15 | |
| 20 | 93876 | VITE registro <i>adjusting screw</i> | per bilancieri valvole <i>for valve rocker</i> | 2 | 200 | |



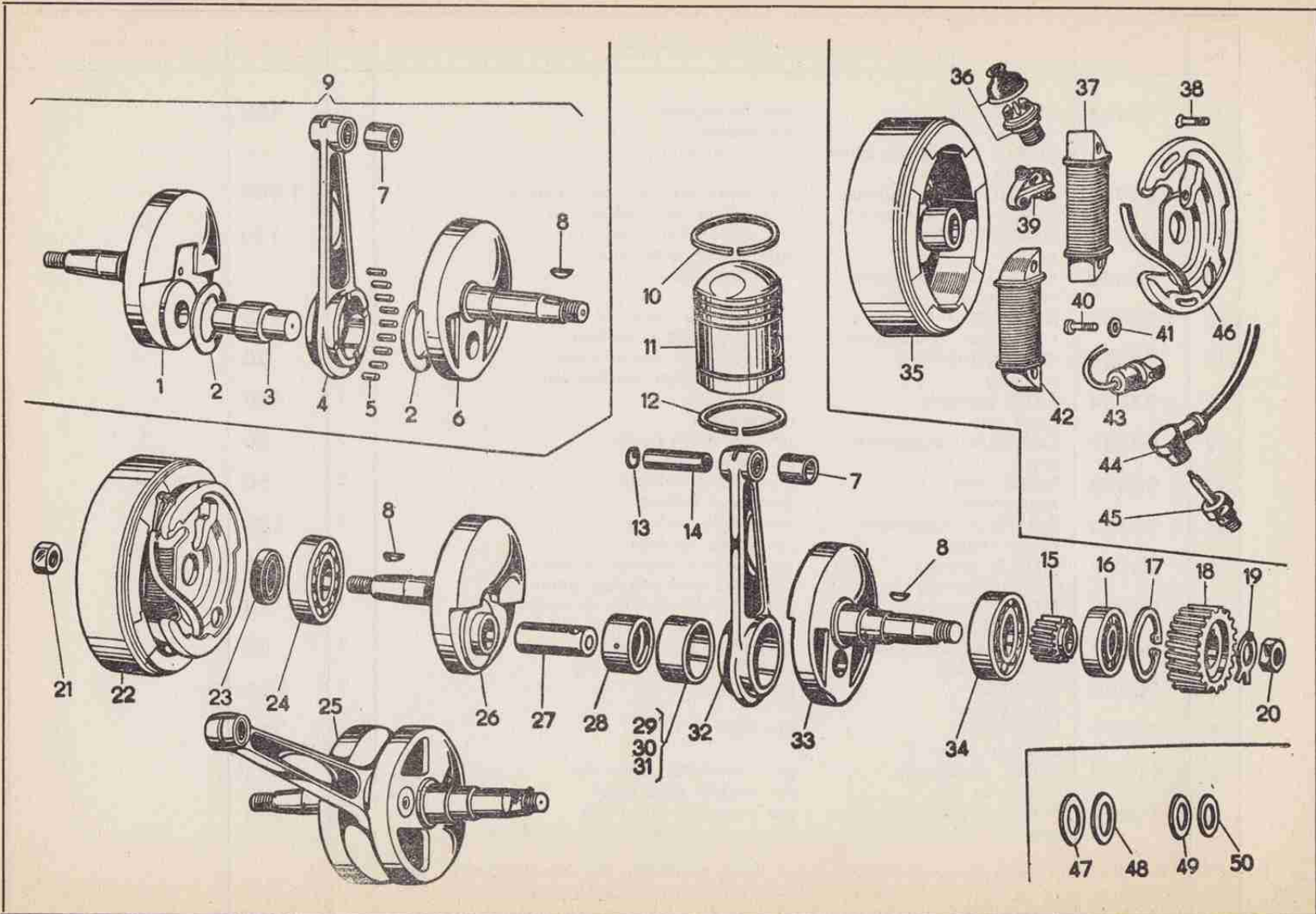
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | N Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|---|--|--|---------------|-----------------|
| 21 | 97466 | BRONZINA <i>bushing</i> MOLLA ricupero sinistra <i>eliminated</i> | per bilanciere <i>for rocker</i> — eliminato — | 4 120 — | |
| 23 | 97951 | BILANCIERE completo <i>complete rocker arm</i> | per com. valvoia aspirazione <i>to control inlet valve</i> | 1 1.000 | |
| 24 | 96814 | GUARNIZIONE <i>gasket</i> | per coperchio bilancieri <i>for rocker arm cover</i> | 1 150 | |
| 25 | 98373 | BOCCOLA centraggio <i>eliminated</i> | — eliminata — | | |
| 26 | 98338 | RACCORDO alluminio <i>aluminium connection</i> | per asp. carburatore <i>for carburettor suction</i> | 1 240 | |
| 27 | 98339 | GUARNIZIONE <i>packing</i> | per raccordo carburatore <i>for carburettor connection</i> | 1 20 | |
| 28 | 97134 | ASTA punteria <i>push rod</i> | completa <i>complete</i> | 1 450 | |
| 29 | 98357 | CAPSULA - cappuccio <i>cap</i> | per gambo valvola <i>for valve stem</i> | 2 50 | |
| 30 | 96323 | MEZZI coni <i>half cones</i> | per fermo valvola <i>for valve holder</i> | 2 60 | coppia |
| 31 | 96322 | PIATTELLO superiore <i>upper tappet</i> | per molle valvola <i>for valve springs</i> | 2 130 | |
| 32 | 96321 | MOLLA esterna <i>external spring</i> | per valvola aspiraz. e scarico <i>for inlet and exhaust valve</i> | 2 90 | |
| 33 | 96323 | MOLLA interna <i>internal spring</i> | per valvola aspiraz. e scarico <i>for inlet and exhaust valve</i> | 2 70 | |
| 34 | 96324 | RONDELLA inferiore <i>lower washer</i> | per appoggio molle valvola <i>to support valve spring</i> | 2 30 | |
| 35 | 96798 | VALVOLA <i>inlet valve</i> | per aspirazione | 2 600 | |
| 36 | 96799 | VALVOLA <i>exhaust valve K</i> | per scarico K | 1 780 | |
| 37 | 91899 | SPINA centraggio <i>centering pin</i> | per coperchio bilancieri <i>for rocker arm cover</i> | 3 12 | |
| | 910297 | SERIE guarnizioni <i>packing set</i> | per motore - completa <i>for engine complete in envelope</i> | 1 400 | |
| N.B. | - Le molle ricupero gioco bilancieri sono state eliminate dal montaggio in serie. | | | | |
| N.B. | - <i>The recovery springs for rocker arm clearance have been eliminated from the assembly in mass production.</i> | | | | |



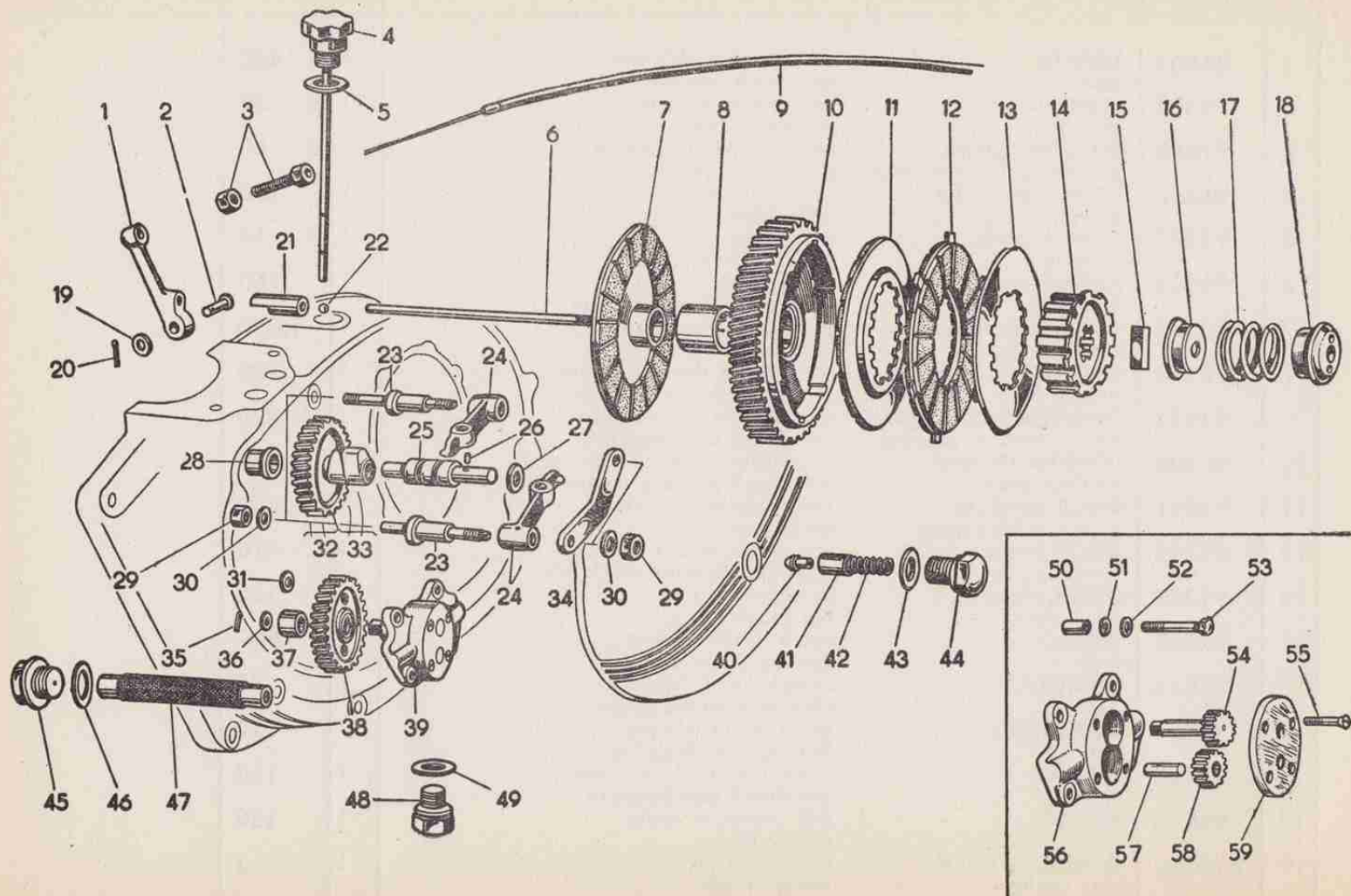
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|--|-----------|---|--|---------|--------|---------------------------------------|
| 1 | 97060 | SEMIALBERO motore <i>driving semi-shaft</i> | per lato volano magnete <i>for flywheel magneto side</i> | 1 | 4.000 | |
| 2 | 96336 | RONDELLA spallamento <i>shoulder washer</i> | per rulli testa biella <i>for connecting rod big end rollers</i> | 2 | 150 | |
| 3 | 96331 | ASSE accoppiamento <i>coupling axle</i> | per biella con rulli <i>for connecting rod with rollers</i> | 1 | 1.000 | |
| 4 | 97061 | BIELLA completa <i>complete connecting rod</i> | con boccola spinotto <i>with gudgeon pin bush</i> | 1 | 1.500 | |
| | 97062 | BIELLA completa <i>complete connecting rod</i> | con asse e rullini <i>with axis and rollers</i> | 1 | 3.000 | |
| 5 | 98218 | RULLINI <i>rollers</i> | per testa biella <i>for connecting rod big end</i> | 33 | 15 | 3 x 9,8 |
| 6 | 97059 | SEMIALBERO motore <i>driving semi-shaft</i> | per lato distribuzione <i>for distribution side</i> | 1 | 4.000 | |
| 7 | 97136 | BOCCOLA bronzo <i>bronze bush</i> | per spinotto <i>for gudgeon pin</i> | 1 | 120 | |
| 8 | 91848 | CHIAVETTA <i>key</i> | per volano magn. e ingranaggio distrib. <i>for flywheel magneto and distrib. gear</i> | 3 | 36 | |
| 9 | 97058 | ALBERO motore completo <i>complete driving shaft</i> | per modello a rulli <i>for rollers model</i> | 1 | 10.000 | |
| <p>NB. L'albero motore a rulli è stato montato sino alla matricola 700250, con chiavetta innesto volano magnete spostata a 80 gradi. Sino al N. 700999, albero motore a rulli con chiavetta volano magnete spostata a 15 gradi. Dal N. 701000, l'albero motore è stato sostituito col tipo a Bronzina, chiavetta a 15 gradi. - Avendo però fatto gli aggiornamenti con la sostituzione dell'albero motore a rulli con quello a Bronzina, anche su molte macchine di 1ª serie e già circolanti, si prega la Clientela di indicare nella richiesta di particolari dell'albero motore se si tratta del tipo a rullo o bronzina e se la chiavetta volano magnete è a 15 oppure 80 gradi, dando sempre il N. di matricola motore.</p> | | | | | | |
| 10 | 97072 | SEGMENTI di tenuta <i>piston ring</i> | per pistone | 2 | 90 | } e con maggiorazioni di 2/10 e 4/10. |
| 11 | 97071 | PISTONE in lega speciale <i>piston in special alloy</i> | | 1 | 1.300 | |
| 12 | 97073 | SEGMENTI raschia olio <i>scraper rings</i> | per pistone <i>for piston</i> | 1 | 125 | |



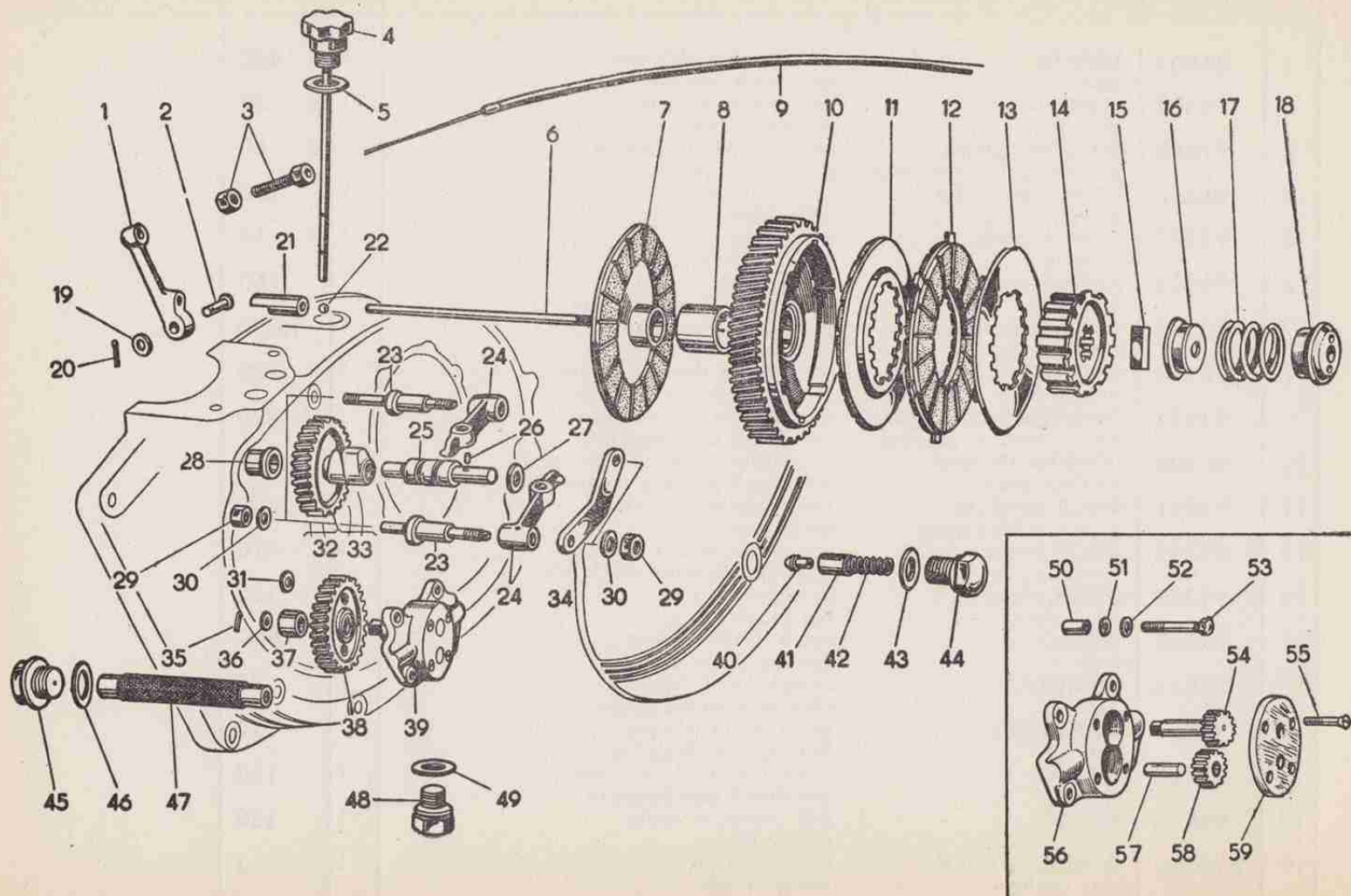
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|---|--|---------|--------|-----------------|
| 13 | 97088 | ANELLINO di fermo <i>circclip</i> | per spinotto <i>for piston gudgeon pin</i> | 2 | 6 | |
| 14 | 97087 | SPINOTTO <i>piston gudgeon pin</i> | per pistone | 1 | 120 | |
| 15 | 96342 | PIGNONE - ingranaggio <i>pinion gear</i> | per distribuzione <i>for timing system</i> | 1 | 800 | |
| 16 | 96339 | CUSCINETTO a sfere <i>ball bearing</i> | per lato trasmissione <i>for transmission side</i> | 1 | 1.000 | 17 x 35 x 10 |
| 17 | 011025 | ANELLO Seeger <i>Seeger ring</i> | per tenuta cuscinetto <i>to seal bearing</i> | 1 | 150 | |
| 18 | 096337 | PIGNONE motore <i>engine pinion</i> | per trasmissione primaria <i>for primary transmission</i> | 1 | 2.500 | |
| 19 | 93862 | RONDELLA sicurezza <i>securing washer</i> | per dado pignone motore <i>for engine pinion nut</i> | 1 | 20 | |
| 20 | 93987 | DADO bloccaggio <i>gripping nut</i> | per pignone motore <i>for engine pinion</i> | 1 | 60 | |
| 21 | 98367 | DADO bloccaggio <i>gripping nut</i> | per volano magnete <i>for flywheel magneto</i> | 1 | 60 | |
| 22 | 98355 | VOLANO magnete <i>flywheel magneto complete</i> | con anticipo automatico <i>with automatic spark advance</i> | 1 | 16.000 | Cev. |
| 23 | 98514 | ANELLO paraolio <i>oil sealing ring</i> | per lato volano magnete <i>for flywheel magneto side</i> | 1 | 180 | 15 x 32 x 7 |
| 24 | 92987 | CUSCINETTO a sfere <i>ball bearing</i> | per lato volano magnete <i>for flywheel magneto side</i> | 1 | 1.500 | 20 x 52 x 15 |
| 25 | 98985 | ALBERO motore completo <i>complete driving shaft</i> | per modello a bronzina <i>for bushing type</i> | 1 | 10.000 | |
| 26 | 98987 | *SEMIALBERO motore <i>driving semi-shaft</i> | per modello a bronzina <i>for bushing type</i> | 1 | 3.500 | |
| 27 | 98988 | ASSE accoppiamento <i>connection axis</i> | per modello a bronzina <i>for bushing type</i> | 1 | 800 | |
| 28 | 98989 | BOCCOLA ghiera <i>ferrule</i> | per asse accoppiamento <i>for connection axis</i> | 1 | 1.200 | |
| 29 | 98994 | BRONZINA speciale <i>special bush</i> | per testa biella <i>for connecting rod big end</i> | 1 | 1.000 | |
| 30 | 98994/2 | BRONZINA speciale <i>special bush</i> | per testa biella maggiorata <i>for connecting rod big end oversized</i> | | 1.000 | |
| 31 | 98994/4 | BRONZINA speciale <i>special bush</i> | per testa biella maggiorata <i>for connecting rod big end oversized</i> | | 1.000 | |
| 32 | 98990 | BIELLA completa <i>complete connecting rod</i> | con boccola spinotto e bronzina <i>with gudgeon pin bush and brass</i> | 1 | 2.300 | |



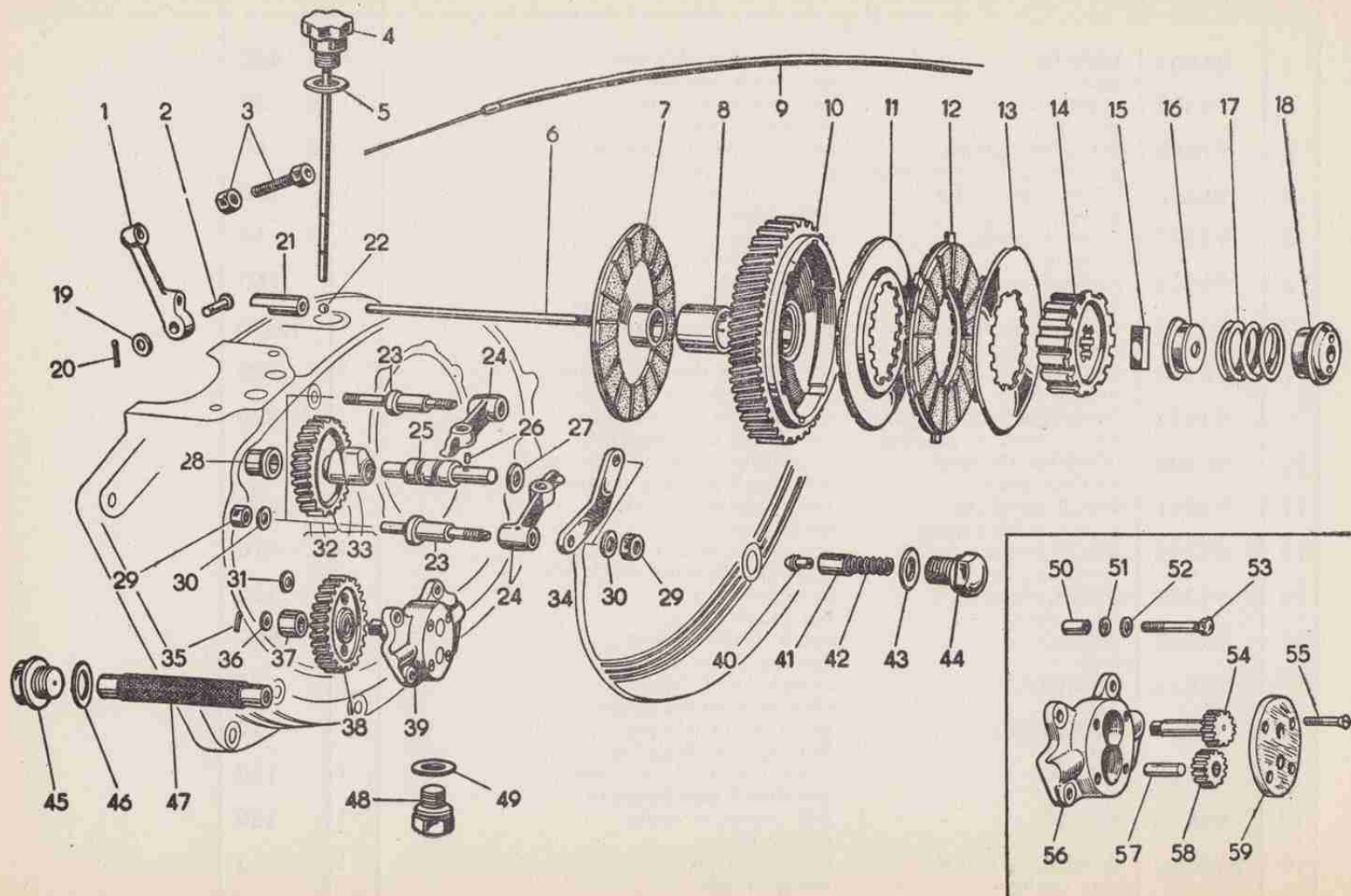
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|--------------|---|---|----------|---------------|-----------------|
| | 98991 | BIELLA completa <i>complete connecting rod</i> | con asse ghiera bronzina <i>with axis, bush</i> | 1 | 4.000 | |
| 33 | 98986 | *SEMIALBERO motore <i>driving semi-shaft</i> | per lato distribuzione <i>for distribution side</i> | 1 | 3.500 | |
| 34 | 96338 | CUSCINETTO a rulli <i>roller bearing</i> | per lato trasmissione <i>for transmission side</i> | 1 | 3.000 | 20 x 52 x 15 |
| 35 | 90930 | GRUPPO induttore <i>inductor group</i> | parte rotante Cev. <i>rotating part Cev.</i> | 1 | 10.000 | |
| 36 | 96260 | PIPETTA passa cavo <i>fairlead pipette</i> | per cavi B.T. e A.T. con gomma <i>for low tension and high tens. cable with rubber</i> | 1 | 250 | |
| 37 | 90903 | BOBINA B. T. <i>low tension coil</i> | per luce - volano Cev. <i>for light Cev. flywheel</i> | 1 | 1.600 | |
| 38 | 01026 | VITE a testa esag. <i>hexagonal head screw</i> | per piastra volano magnete <i>for flywheel magneto plate</i> | 1 | 13 | |
| 39 | 95051 | COPPIA contatto-ruttore <i>contact breaker couple</i> | per volano magnete Cev. <i>for Cev. flywheel magneto</i> | 1 | 650 | |
| 40 | 06083 | VITE a testa cilindrica <i>cap screw</i> | per fiss. ruttore <i>for breaker fixing</i> | 3 | 15 | |
| 41 | 07012 | RONDELLA elastica <i>spring washer</i> | per fiss. ruttore <i>for breaker fixing</i> | 3 | 4 | |
| 42 | 90902 | BOBINA B. T. <i>low tension coil</i> | per alternatore bobina esterna Cev. <i>for external coil alternator</i> | 1 | 1.600 | |
| 43 | 97619 | CONDENSATORE <i>condenser</i> | per volano magnete Cev. <i>for Cev. flywheel magneto</i> | 1 | 450 | |
| 44 | 98295 | PIPETTA a cappuccio <i>cap pipette</i> | per presa corrente candela <i>for plug current tap</i> | 1 | 120 | |
| 45 | 92029 | CANDELA <i>sparking plug</i> | per accensione | 1 | 500 | |
| 46 | 90931 | BASETTA per volano <i>flywheel terminal board</i> | per supporto bobine <i>for bobbins support</i> | 1 | 1.000 | |
| 46 | 90931 | BASETTA completa <i>flywheel terminal board</i> | per campo indotto vol. magn. Cev. <i>for induction field Cev. flywheel magneto</i> | 1 | 6.000 | |
| 47 | 96340 | RASAMENTO <i>shim adjustment</i> | per albero motore 0,1 <i>for 0,1 driving shaft</i> | | 30 | |
| 48 | 96341 | RASAMENTO <i>shim adjustment</i> | per albero motore 0,2 <i>for 0,2 driving shaft</i> | | 30 | |
| 49 | 98910 | RASAMENTO <i>shim adjustment</i> | per pignone distrib. 0,1 <i>for 0,1 distributor pinion</i> | | 25 | |
| 50 | 98943 | RASAMENTO <i>shim adjustment</i> | per pignone distrib. 0,2 <i>for 0,2 distributor pinion</i> | | 25 | |



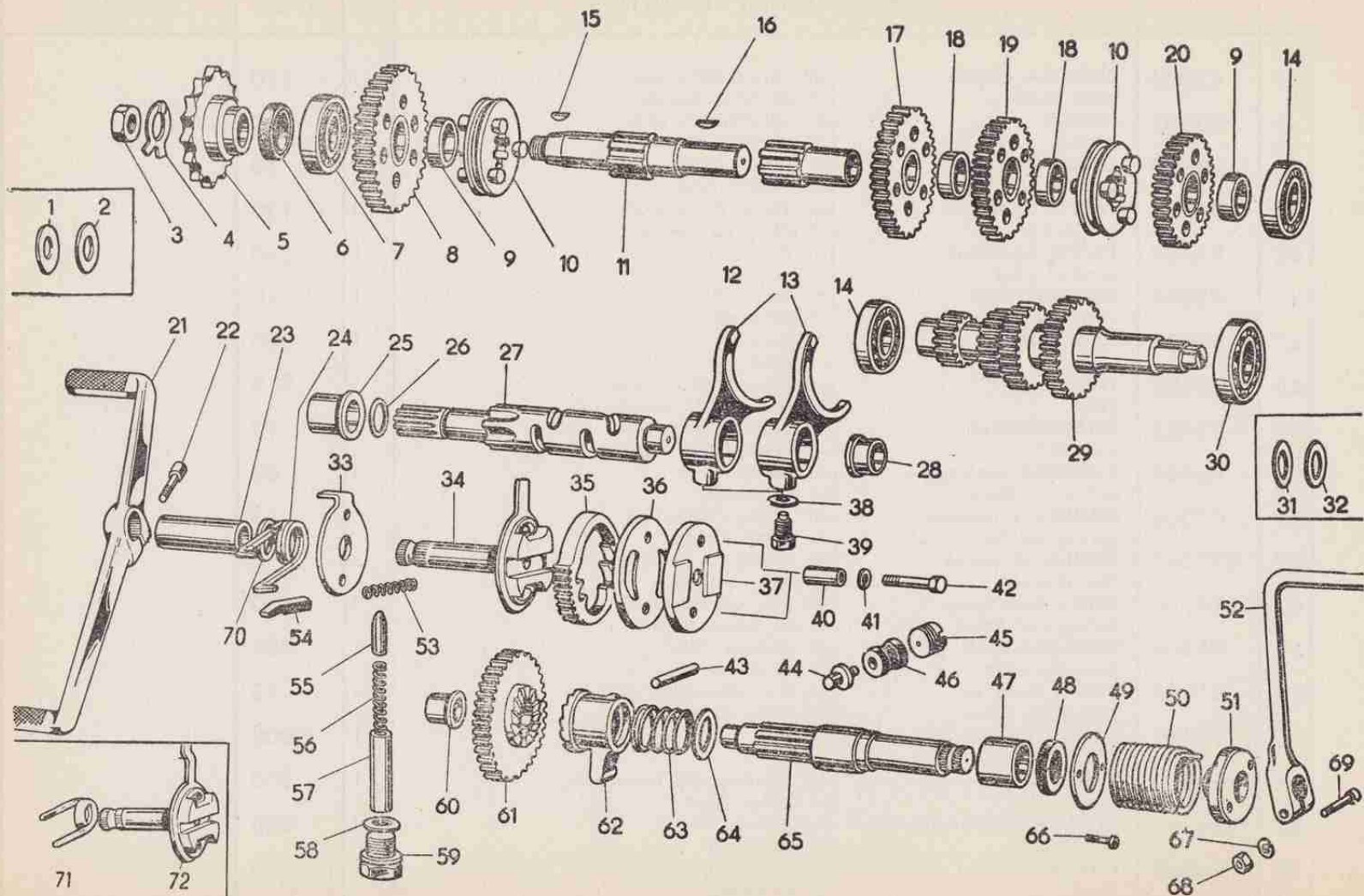
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|--|---|----------|--------|-----------------|
| 1 | 96401 | LEVETTA <i>lever</i> | per comando frizione <i>for clutch control</i> | 1 | 400 | |
| 2 | 96402 | PERNETTO <i>pin</i> | per levetta frizione <i>for lever clutch</i> | 1 | 50 | |
| 3 | 91640 | REGISTRO guaina <i>protecting covering register</i> | per frizione sul motore <i>for engine clutch</i> | 1 | 60 | |
| 4 | 96367 | TAPPO carico olio <i>oil filling cap</i> | con astina livello <i>with dipstick</i> | 1 | 180 | |
| 5 | 93907 | GUARNIZIONE <i>packing</i> | per tappo olio <i>for oil filling cap</i> | 1 | 10 | |
| 6 | 96403 | ASTINA lunga <i>long rod</i> | per distacco frizione <i>for clutch disengagement</i> | 1 | 150 | |
| 7 | 92535 | DISCO posteriore <i>clutch rear plate</i> | per frizione con tasselli <i>with insertions</i> | 1 | 1.350 | |
| 8 | 97298 | BOCCOLA bronzo <i>bronze bush</i> | per corona dentata frizione <i>for clutch toothed crown</i> | 1 | 300 | |
| 9 | 94525 | TRASMISSIONE completa <i>whole friction gearing</i> | per frizione con registro <i>for clutch with register</i> | 1 | 320 | |
| 10 | 98200 | CORONA dentata <i>toothed gear</i> | per frizione trasmiss. primaria <i>for clutch-primary transmission</i> | 1 | 3.500 | |
| 11 | 92891 | DISCO bombato <i>clutch shelled plate</i> | per frizione con tasselli <i>with insertions</i> | 1 | 350 | |
| 12 | 92286 | DISCO frizione <i>clutch plate</i> | con doppi tasselli <i>with double insertions</i> | 1 | 410 | |
| 13 | 92289 | DISCO frizione <i>steel plate</i> | in acciaio <i>for clutch</i> | 1 | 160 | |
| 14 | 92525 | MOZZO <i>hub</i> | porta dischi frizione <i>bearing plate clutch</i> | 1 | 900 | |
| 15 | 91835 | CHIAVETTA <i>key</i> | spingi dischi, frizione <i>thrusting clutch plates</i> | 1 | 85 | |
| 16 | 92291 | SCODELLINO <i>cup</i> | porta molla frizione <i>bearing clutch spring</i> | | 110 | |
| 17 | 95982 | MOLLA <i>spring</i> | pressione dischi frizione <i>for clutch disc pressure</i> | 1 | 150 | |
| 18 | 95983 | GHIERA <i>nut</i> | per fissaggio molla <i>spring fixing</i> | 1 | 150 | |
| 19 | 012008 | RONDELLA piana <i>flat washer</i> | per perno levetta <i>for lever pin</i> | 1 | 3 | |
| 20 | 03026 | COPPIGLIA <i>split pin</i> | per perno levetta <i>for lever pin</i> | 1 | 2 | |



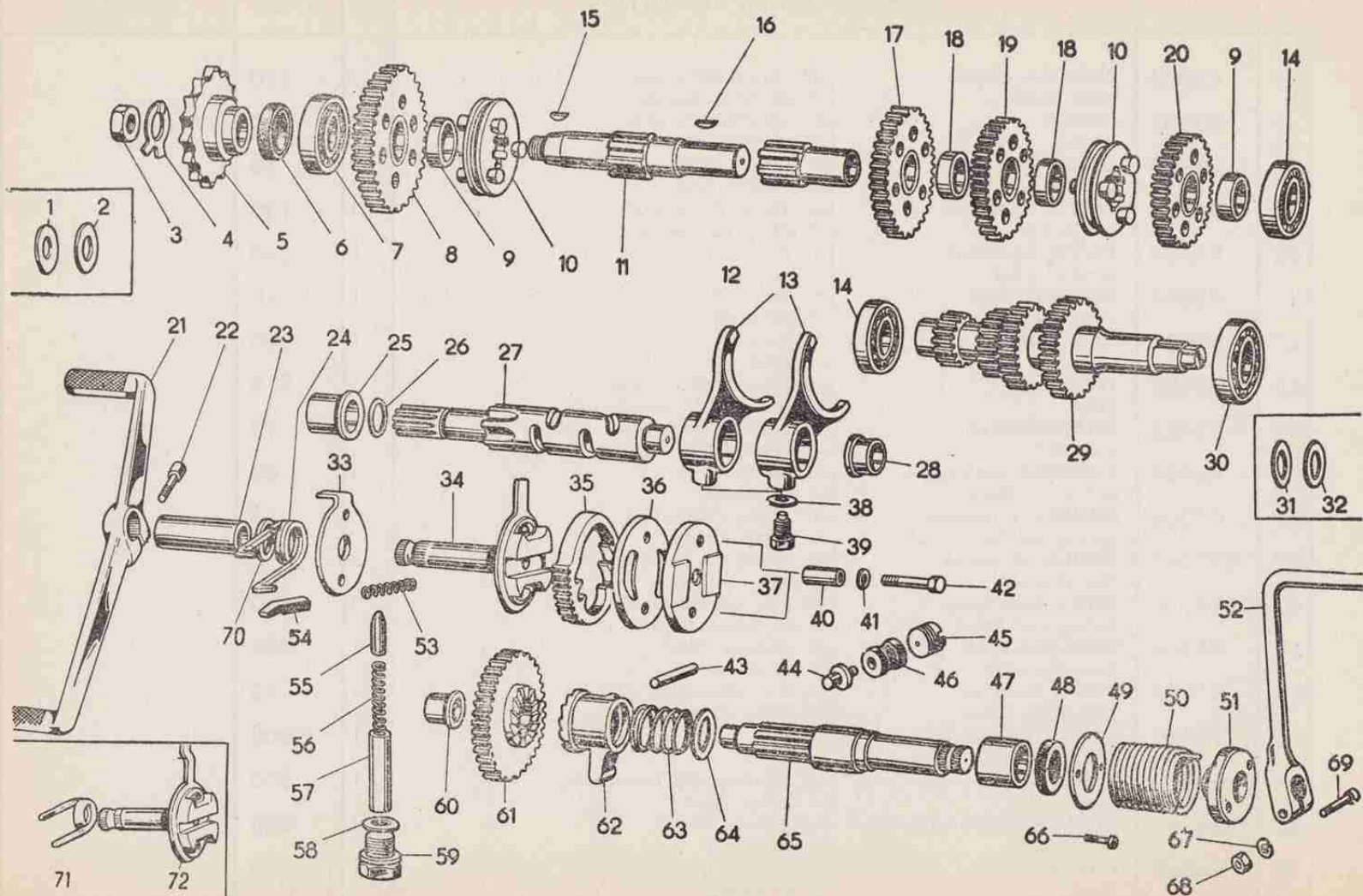
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|--|--|----------|--------|-----------------|
| 21 | 96404 | CAPSULA speciale <i>special cap</i> | per asta frizione <i>for clutch rod</i> | 1 | 200 | |
| 22 | 013030 | SFERA 3/16 <i>3/16 ball</i> | per asta frizione <i>for clutch rod</i> | 1 | 5 | |
| 23 | 96349 | ALBERINO rotazione <i>small rotation shaft</i> | per bilanciere inferiore <i>for lower rocker arm</i> | 2 | 450 | |
| 24 | 96178 | BILANCIERE inferiore <i>lower rocker arm</i> | per com. asta punteria <i>to control push rod</i> | 2 | 450 | |
| 25 | 96347 | ALBERINO rotazione <i>small rotation shaft</i> | per ingranaggio cammes <i>for cams gear</i> | 1 | 700 | |
| 26 | 96704 | GRANO arresto <i>stop dowel</i> | per alberino cammes <i>for small cam shaft</i> | 1 | 10 | |
| 27 | 98341 | RASAMENTO <i>shim adjustment</i> | per alberino cammes <i>for small cam shaft</i> | 1 | 25 | |
| 28 | 96348 | BOCCOLA centraggio <i>centering bush</i> | per alberino cammes <i>for small cam shaft</i> | 1 | 180 | |
| 29 | 010007 | DADO <i>nut</i> | per alberino bilanciere inf. <i>for lower rocker arm little-shaft</i> | 4 | 15 | |
| 30 | 96703 | RONDELLA sicurezza <i>safety washer</i> | per alberino bilanciere inf. <i>for lower rocker arm little-shaft</i> | 4 | 12 | |
| 31 | 97566 | ANELLO tenuta olio <i>oil seal ring</i> | per pompa olio <i>for oil pump</i> | 3 | 50 | |
| 32 | 98946 | ALBERO camme completo <i>complete camshaft</i> | con corona acciaio <i>with steel crown</i> | 1 | 3.000 | |
| 33 | 96343 | ALBERO camme completo <i>complete camshaft</i> | con corona telotexil <i>with telatexil crown</i> | 1 | 3.000 | |
| 34 | 96352 | PIASTRA spallamento <i>shoulder plate</i> | per bilanciere inf. e cammes <i>for lower rocker arm and cams</i> | 2 | 150 | |
| 35 | 03078 | COPPIGLIA <i>split pin</i> | per perno alberino pompa <i>for pump small-shaft pin</i> | 1 | 2 | |
| 36 | 98470 | RONDELLA <i>washer</i> | per perno alberino pompa <i>for pump small-shaft pin</i> | 1 | 15 | |
| 37 | 96643 | BOCCOLA <i>bush</i> | per ingr. pompa olio <i>for oil pump gear</i> | 1 | 150 | |
| 38 | 96360 | INGRANAGGIO <i>gear</i> | per comando pompa olio <i>to control oil pump</i> | 1 | 600 | |
| 39 | 96361 | POMPA olio <i>complete oil pump</i> | completa | 1 | 3.000 | |
| 40 | 97947 | SPRUZZATORE olio <i>oil spray nozzle</i> | per albero manovella <i>for crankshaft</i> | 1 | 100 | |



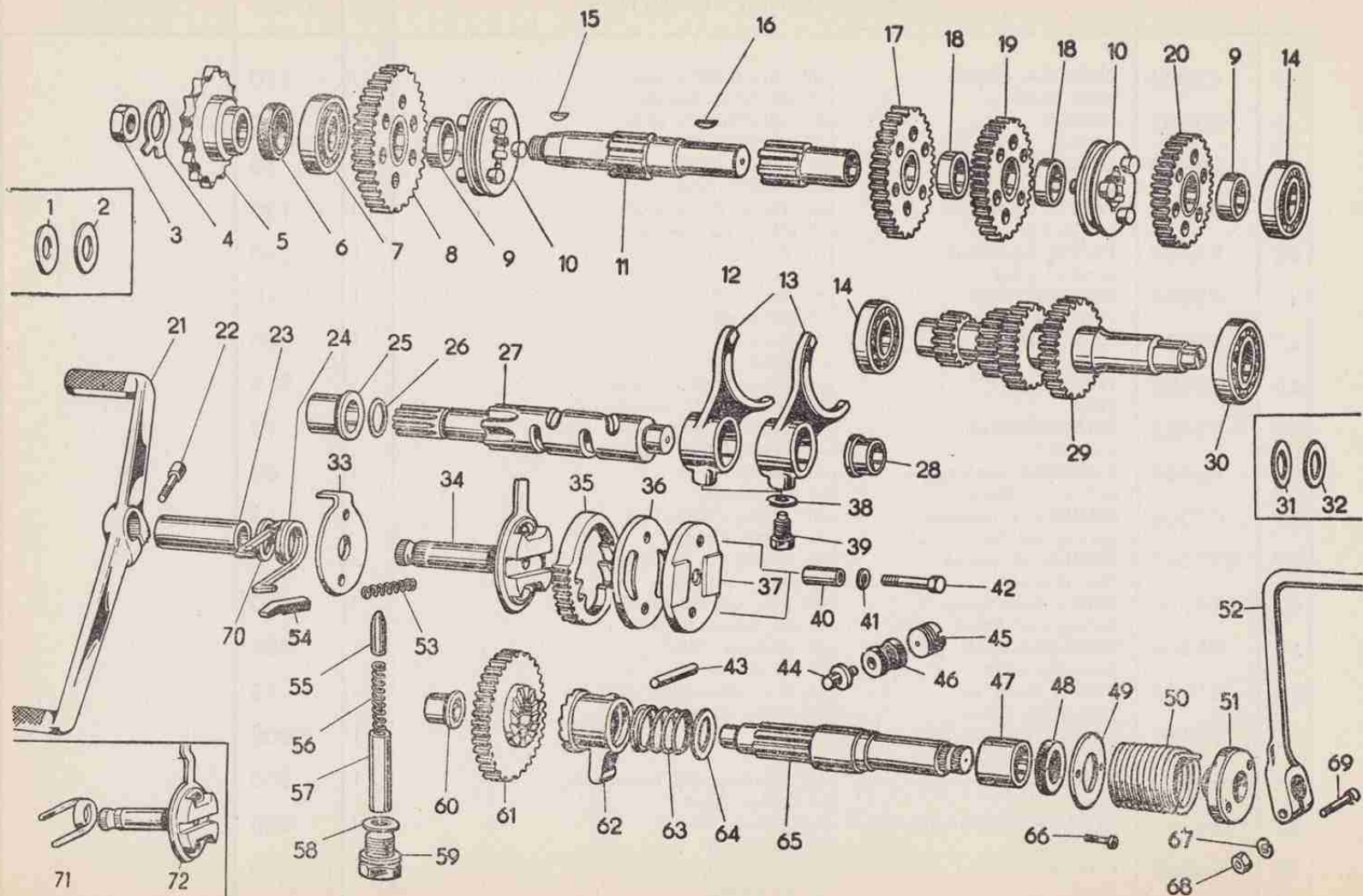
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note Indicative |
|---------|-----------|--|---|----------|--------|-----------------|
| 41 | 93896 | BUSSOLA acciaio <i>steel sleeve</i> | per spruzzatore olio <i>for oil spray nozzle</i> | 1 | 110 | |
| 42 | 93897 | MOLLA <i>spring</i> | per spruzzatore olio <i>for oil spray nozzle</i> | 1 | 10 | |
| 43 | 93899 | GUARNIZIONE <i>Jointing</i> | per tappo ispezione <i>for control plug</i> | 1 | 10 | |
| 44 | 93898 | TAPPO ispezione <i>control plug</i> | per spruzzatore olio <i>for oil spray nozzle</i> | 1 | 120 | |
| 45 | 93839 | TAPPO ispezione <i>control plug</i> | per filtro olio <i>for oil filter</i> | 1 | 240 | |
| 46 | 93894 | GUARNIZIONE <i>Jointing</i> | per tappo filtro <i>for filter plug</i> | 1 | 10 | |
| 47 | 93994 | FILTRO olio <i>oil filter</i> | completo <i>complete</i> | 1 | 600 | |
| 48 | 93902 | TAPPO <i>plug</i> | per scarico olio motore <i>for discharging engine oil</i> | 1 | 210 | |
| 49 | 93903 | GUARNIZIONE <i>Jointing</i> | per tappo scarico olio motore <i>for discharging engine oil plug</i> | 1 | 10 | |
| 50 | 96644 | BOCCOLA centraggio <i>centering bush</i> | per pompa olio <i>for oil pump</i> | 3 | 60 | |
| 51 | 07008 | RONDELLA elastica <i>spring washer</i> | per fissaggio pompa <i>for pump fixing</i> | 3 | 3 | |
| 52 | 012008 | RONDELLA piana <i>flat washer</i> | per fissaggio pompa <i>for pump fixing</i> | 3 | 3 | |
| 53 | 014116 | VITE a testa esag. <i>hexagonal head screw</i> | per fiss. pompa olio <i>for oil pump fixing</i> | 3 | 30 | |
| 54 | 96364 | *INGRANAGGIO primario <i>primary gear</i> | per pompa olio <i>for oil pump</i> | 1 | 450 | |
| 55 | 01026 | VITE a testa sv. <i>flat-head screw</i> | per fiss. coperchio pompa <i>for pump cover fixing</i> | 4 | 15 | |
| 56 | 96362 | CORPO pompa olio <i>oil pump body</i> | | 1 | 2.000 | |
| 57 | 96366 | PERNO <i>pin</i> | per ingranaggio secondario <i>for minor gear</i> | 1 | 100 | |
| 58 | 96365 | *INGRANAGGIO secondario <i>minor gear</i> | per pompa olio <i>for oil pump</i> | 1 | 300 | |
| 59 | 96363 | COPERCHIO <i>cover</i> | per pompa olio <i>for oil pump</i> | 1 | 200 | |
| | 95696 | VITE registro <i>register screw</i> | per levetta frizione <i>for clutch lever</i> | 1 | 150 | |



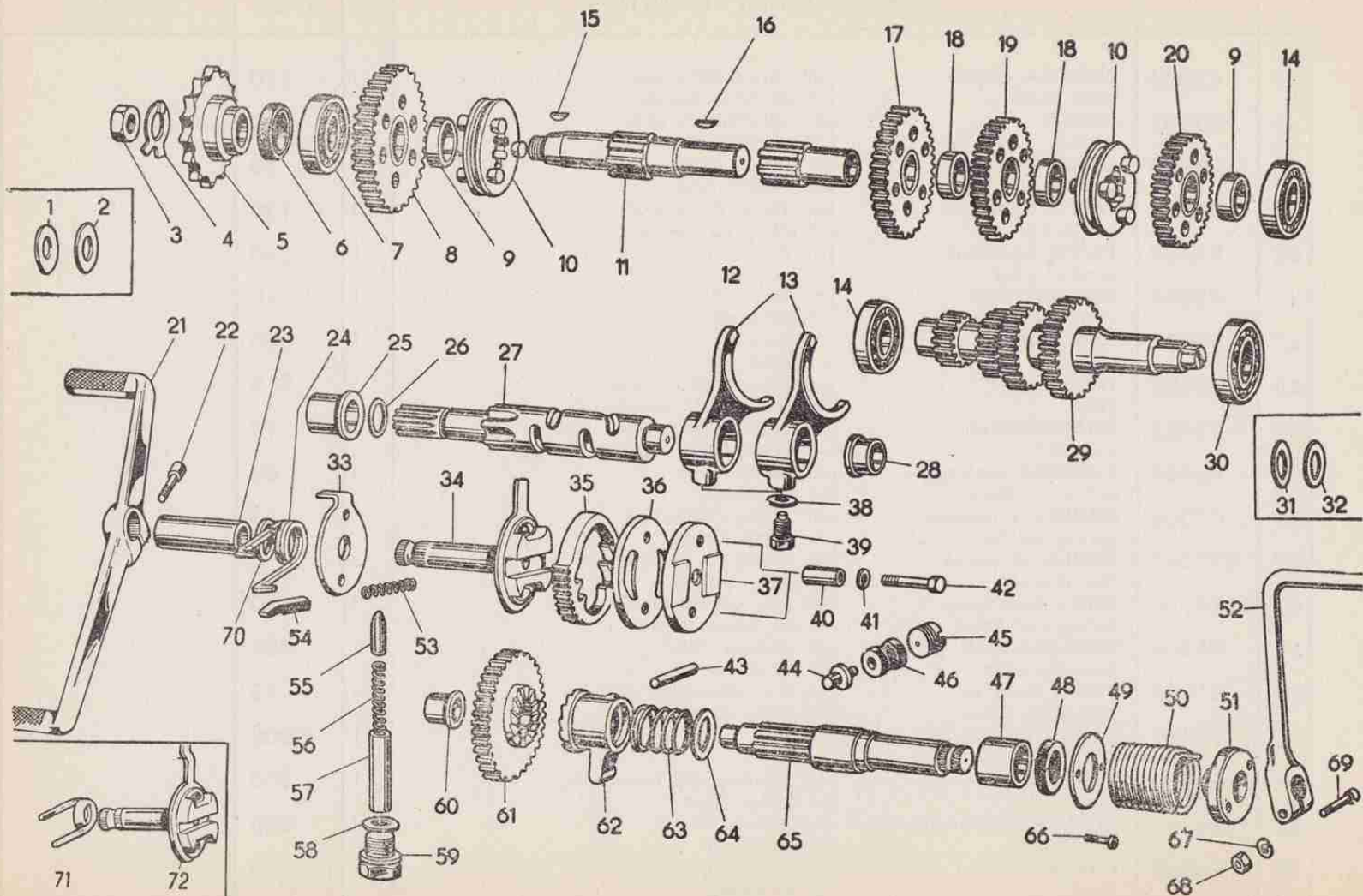
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|--|--|----------|--------------|-----------------|
| 1 | 92196/1 | RASAMENTO <i>shim adjustment</i> | per cuscinetto cambio <i>for gearbox bearing</i> | | 20 | |
| 2 | 92196/2 | RASAMENTO <i>shim adjustment</i> | per cuscinetto cambio <i>for gearbox bearing</i> | | 20 | |
| 3 | 91853 | DADO bloccaggio <i>locking nut</i> | per pignone uscita cambio <i>for gearbox pinion gear</i> | 1 | 40 | |
| 4 | 91854 | RONDELLA sicurezza <i>securing washer</i> | per pignone uscita cambio <i>for gearbox pinion gear</i> | 1 | 20 | |
| 5 | 98154 | PIGNONE uscita cambio <i>gearbox pinion gear</i> | per rinvio posteriore <i>for rear transmission</i> | 1 | 1.000 | Z: 13 e 14 |
| 6 | 98110 | ANELLO tenuta olio <i>oil seal ring</i> | per albero secondario <i>for minor shaft</i> | 1 | 180 | |
| 7 | 93930 | CUSCINETTO a sfere <i>ball bearing</i> | per albero secondario <i>for minor shaft</i> | 1 | 1.480 | 20 x 42 x 12 |
| 8 | 93478 | INGRANAGGIO folle <i>neutral gear</i> | per albero secondario 1 ^a velocità <i>for minor shaft 1st speed</i> | 1 | 1.100 | |
| 9 | 93479 | BOCCOLA bronzo <i>bronze bush</i> | per ingranaggio 1 ^a e 4 ^a vel. <i>for 1st and 4th speed gear</i> | 2 | 150 | |
| 10 | 92778 | SCORREVOLE <i>sliding</i> | per albero secondario <i>for minor shaft</i> | 1 | 900 | |
| 11 | 92775 | ALBERO secondario <i>minor shaft</i> | | 1 | 1.400 | |
| 12 | 92776 | BOCCOLA scorrevole <i>sliding bush</i> | per albero secondario <i>for minor shaft</i> | 1 | 800 | |
| 13 | 93946 | FORCELLA spostamarce <i>speed fork</i> | per comando selettore <i>for selector control</i> | 2 | 1.200 | |
| 14 | 91832 | CUSCINETTO a sfere <i>ball bearing</i> | per albero prim. e second. <i>for 1st and 2nd shaft</i> | 2 | 1.020 | 20 x 42 x 8 |
| 15 | 91848 | CHIAVETTA <i>key</i> | per pignone uscita cambio <i>for pinion gear</i> | 1 | 35 | |
| 16 | 92777 | CHIAVETTA <i>key</i> | per boccola secondario <i>for minor shaft bush</i> | 1 | 45 | |
| 17 | 93479 | INGRANAGGIO folle <i>neutral gear</i> | per albero secondario 2 ^a velocità <i>for minor shaft 2nd speed</i> | 1 | 1.000 | |
| 18 | 93470 | BOCCOLA bronzo <i>bronze bush</i> | per ingranaggio 2 ^a e 3 ^a velocità <i>for 2nd and 3rd, speed gear</i> | 2 | 160 | |
| 19 | 93480 | INGRANAGGIO folle <i>neutral gear</i> | per albero secondario 3 ^a velocità <i>for minor 3rd speed</i> | 1 | 950 | |
| 20 | 93481 | INGRANAGGIO folle <i>neutral gear</i> | per albero secondario 4 ^a velocità <i>for minor shaft 4th speed</i> | 1 | 900 | |



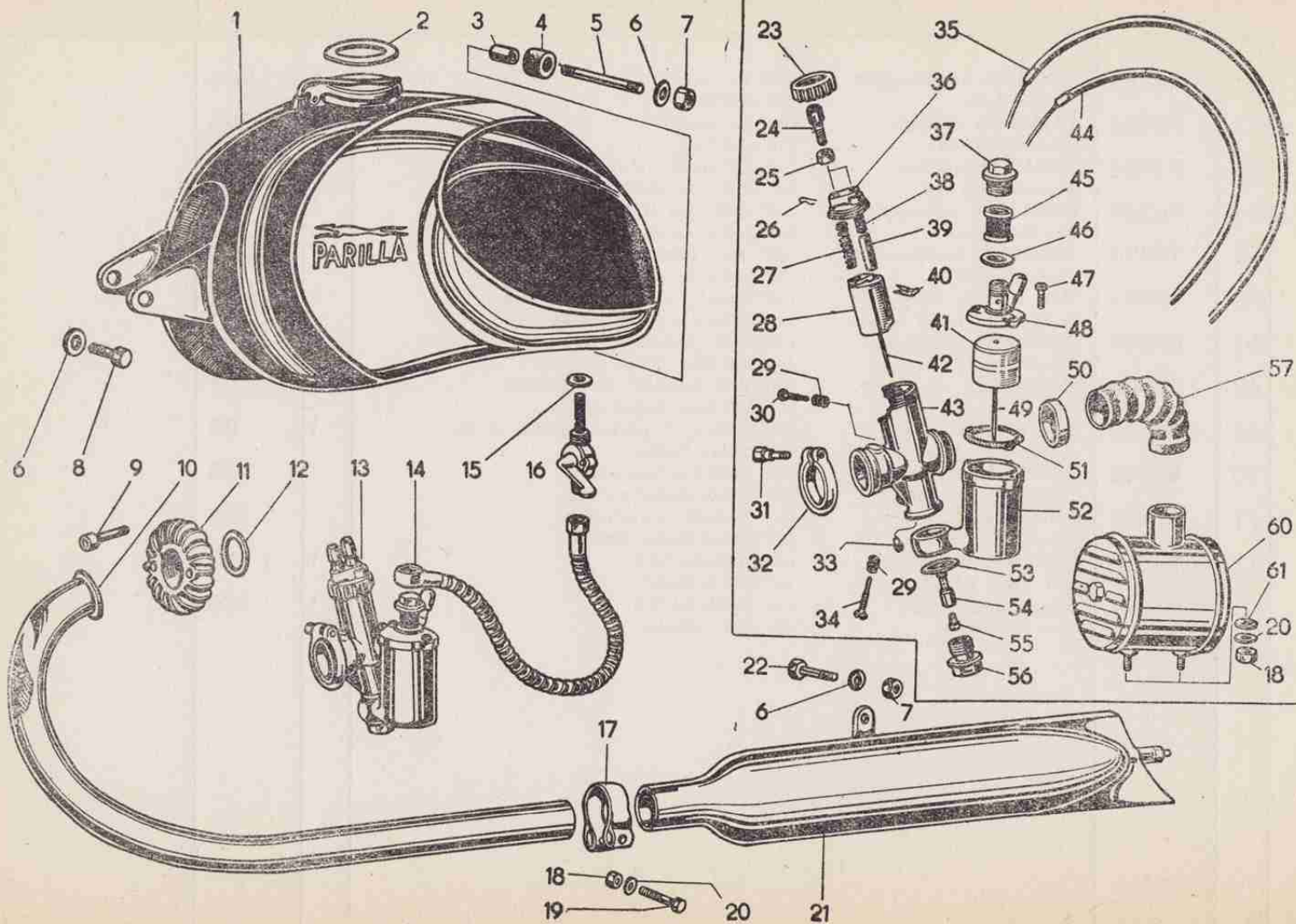
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|---|----------|--------|-----------------|
| 21 | 96687 | LEVA pedale doppia <i>double pedal lever</i> | 1 | 1.600 | |
| 22 | 04026 | VITE a testa cava esag. <i>hexagonal hollow head screw</i> | 1 | 45 | |
| 23 | 97835 | BUSSOLA rotazione <i>rotation sleeve</i> | 1 | 200 | |
| 24 | 97842 | *MOLLA (eliminata) <i>spring for pre-selector pedal</i> | 1 | 150 | |
| 25 | 96378 | BOCCOLA bronzo <i>bronze bush</i> | 1 | 300 | |
| 26 | 93943 | ANELLO tenuta olio <i>oil seal ring</i> | 1 | 30 | |
| 27 | 96377 | ALBERO desmodromico <i>shaft</i> | 1 | 3.000 | |
| 28 | 96379 | BOCCOLA bronzo <i>bronze bush</i> | 1 | 210 | |
| 29 | 96369 | ALBERO primario <i>primary shaft</i> | 1 | 4.000 | |
| 30 | 91833 | CUSCINETTO a sfere <i>ball bearing</i> | 1 | 1.050 | 25 x 47 x 8 |
| 31 | 92197/1 | RASAMENTO <i>shim adjustment</i> | | 25 | |
| 32 | 92197/2 | RASAMENTO <i>shim adjustment</i> | | 25 | |
| 33 | 97840 | DISCO poster. con nasello <i>back disk (catch) snug</i> | 1 | 150 | |
| 34 | 98586 | PERNO con piastra <i>pin with plate</i> | 1 | 1.200 | |
| 35 | 98588 | ANELLO a settore dentato <i>toothed sector ring</i> | 1 | 1.000 | |
| 36 | 97841 | DISCO anteriore <i>front disk</i> | 1 | 200 | |
| 37 | 99537 | DISCO protezione <i>guarding disk</i> | 1 | 300 | |
| 38 | 93948 | RONDELLA sicurezza <i>safety washer</i> | 2 | 10 | |
| 39 | 93947 | PERNO guida <i>guide pin</i> | 2 | 120 | |
| 40 | 97839 | DISTANZIALE <i>spacer</i> | 1 | 45 | |



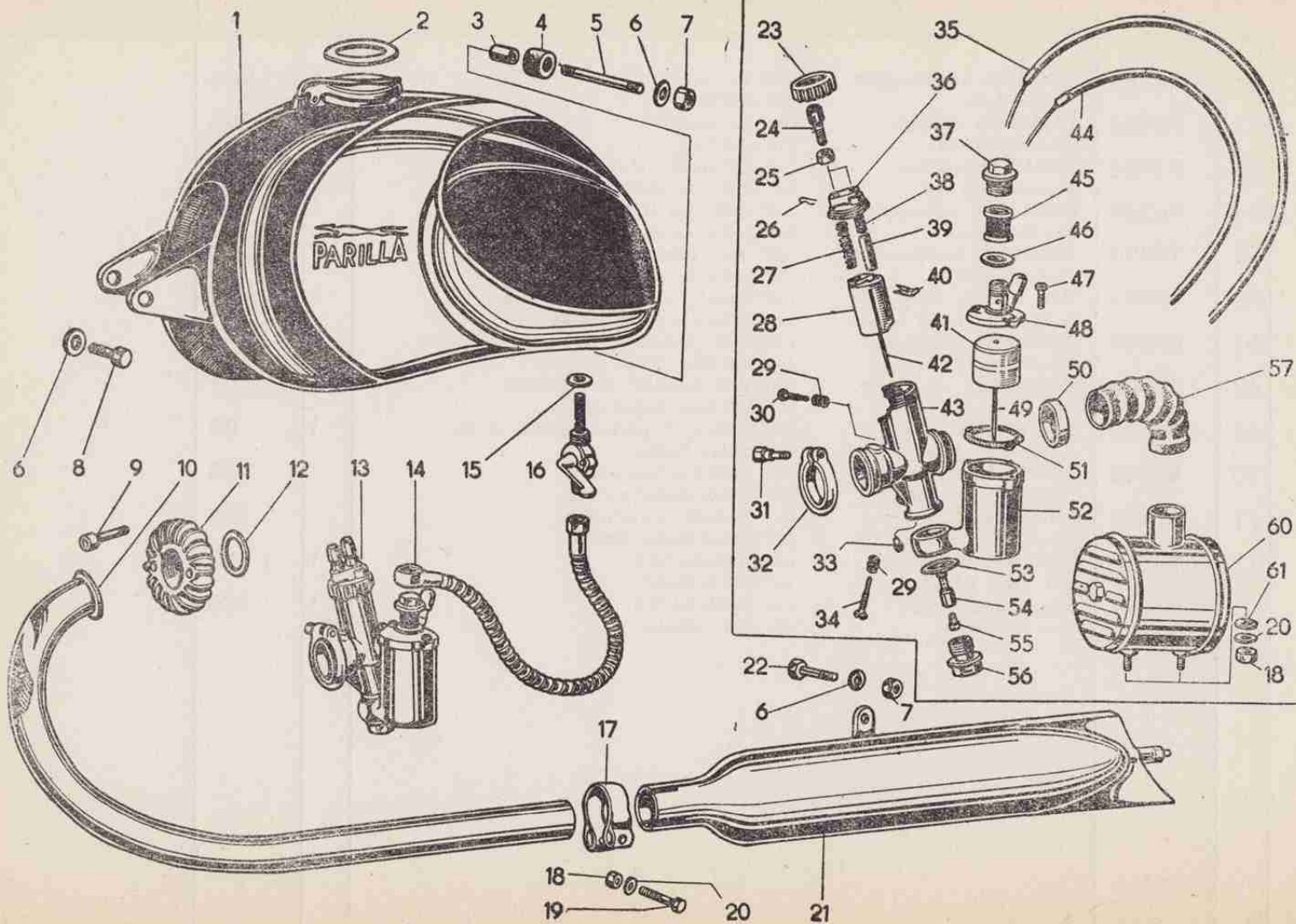
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|--|---|----------|--------|-----------------|
| 41 | 07008 | RONDELLA elastica <i>elastic washer</i> | per vite fiss. preselettori <i>for pre-selector screw fixing</i> | 1 | 10 | |
| 42 | 014120 | VITE a testa esag. <i>hexagonal head screw</i> | per fiss. preselettore <i>for pre-selector fixing</i> | 1 | 30 | |
| 43 | 96397 | PERNO disinnesto <i>release pin</i> | | 1 | 45 | |
| 44 | 96394 | PERNO arresto <i>stop pin</i> | per albero avviamento <i>for starting shaft</i> | 1 | 24 | |
| 45 | 96396 | TAPPO <i>plug</i> | per tampone arresto <i>for stopping pad</i> | 1 | 120 | |
| 46 | 96395 | TAMPONE <i>stopper</i> | per ritorno albero avviamento <i>for starting shaft reversal</i> | 1 | 40 | |
| 47 | 96393 | BRONZINA esterna <i>external bush</i> | per albero avviamento <i>for starting shaft</i> | 1 | 350 | |
| 48 | 96398 | ANELLO tenuta olio <i>oil seal ring</i> | per albero avviamento <i>for starting shaft</i> | 1 | 180 | |
| 49 | 96389 | RONDELLA spallamento <i>shoulder washer</i> | per molla avviamento <i>for starting spring</i> | 1 | 30 | |
| 50 | 96390 | MOLLA avviamento <i>starting spring</i> | per ritorno pedale <i>for pedal recovery</i> | 1 | 150 | |
| 51 | 96391 | CAPPELLOTTO protezione <i>guarding cap</i> | per molla <i>for spring</i> | 1 | 120 | |
| 52 | 96688 | LEVA pedale <i>kick starter</i> | per avviamento <i>for pedal</i> | 1 | 800 | |
| 53 | 97838 | MOLLA <i>spring</i> | per cricchetto preselettore <i>for pre-selector jack</i> | 1 | 15 | |
| 54 | 97837 | CRICCHETTO - Saltarello <i>catch</i> | per preselettore <i>for pre-selector</i> | 2 | 250 | |
| 55 | 93952 | PULSANTE <i>push button</i> | per arresto marce <i>for arresting speed</i> | 1 | 100 | |
| 56 | 96382 | MOLLA <i>spring</i> | per pulsante <i>for push button</i> | 1 | 20 | |
| 57 | 96383 | TUBO guida <i>guiding tube</i> | per pulsante <i>for push button</i> | 1 | 200 | |
| 58 | 93903 | GUARNIZIONE <i>jointing</i> | per tappo pulsante <i>for push button</i> | 1 | 10 | |
| 59 | 93902 | TAPPO <i>plug</i> | per pulsante <i>for push button plug</i> | 1 | 200 | |
| 60 | 96392 | BRONZINA interna <i>internal bush</i> | per albero avviamento <i>for starting shaft</i> | 1 | 300 | |



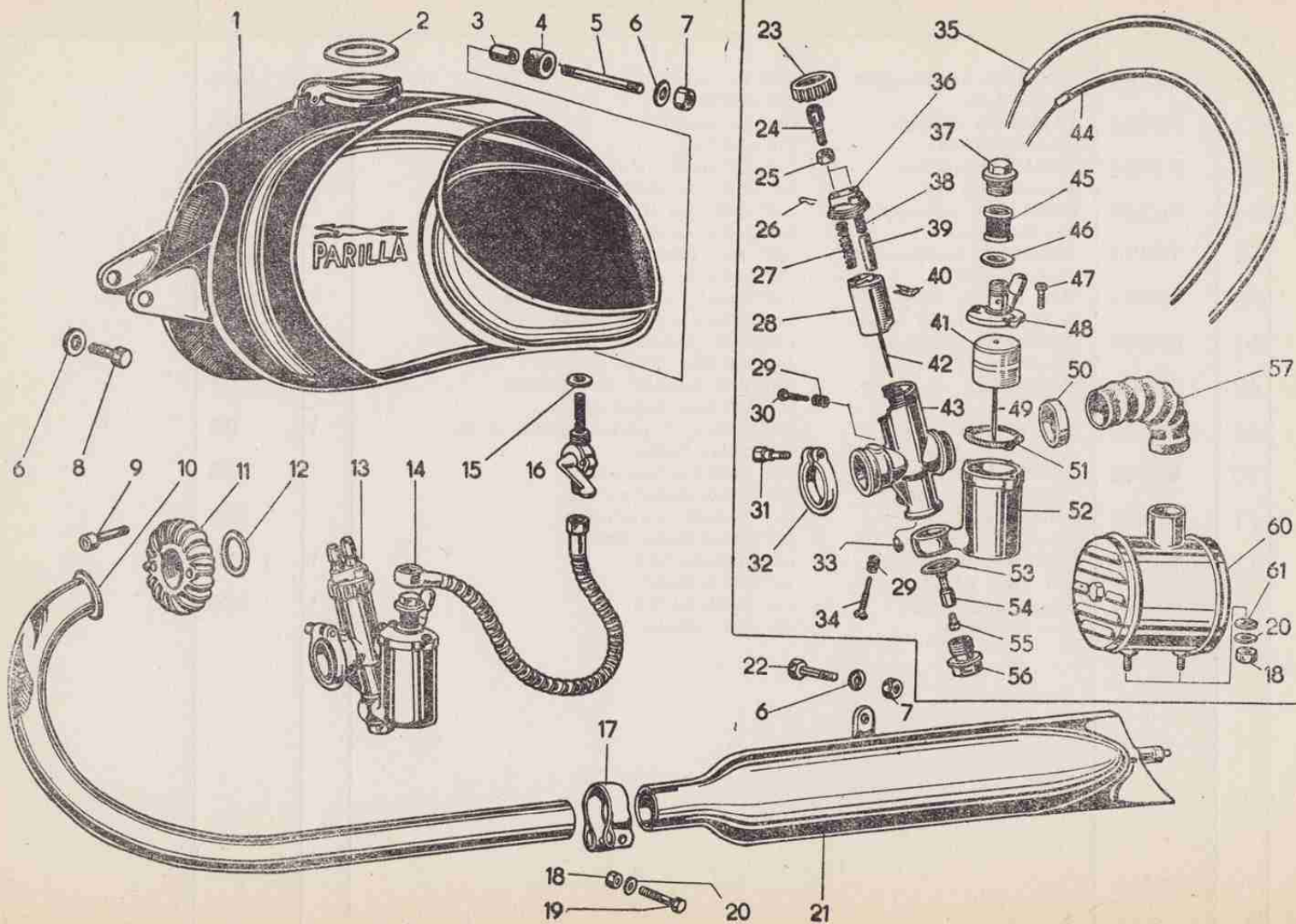
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative | |
|---------|-----------|--|---|--------|-----------------|--|
| 61 | 96385 | CORONA ingranaggio <i>gear crown</i> | per avviamento <i>for starting</i> | 1 | 1.400 | |
| 62 | 96386 | TAMBURO dentato <i>toothed drum</i> | per avviamento <i>for starting</i> | 1 | 1.200 | |
| 63 | 93984 | MOLLA pressione <i>pressure spring</i> | per tamburo avviamento <i>for starting drum</i> | 1 | 20 | |
| 64 | 96388 | RONDELLA appoggio <i>bearing washer</i> | per molla tamburo <i>for drum spring</i> | 1 | 30 | |
| 65 | 96384 | ALBERO - avviamento <i>starting shaft</i> | per leva pedale <i>for pedal lever</i> | 1 | 1.600 | |
| 66 | 06049 | Vite a testa esag. <i>hexagonal head screw</i> | per fissaggio rondella molla <i>for spring washer fixing</i> | 2 | 25 | |
| 67 | 07008 | RONDELLA elastica <i>elastic washer</i> | per vite pedale avviamento <i>for starting pedal screw</i> | 1 | 4 | |
| 68 | 08005 | DADO <i>nut</i> | per vite pedale avviamento <i>for starting pedal screw</i> | 1 | 15 | |
| 69 | 014122 | Vite a testa esag. <i>hexagonal head screw</i> | per fissaggio pedale avviamento <i>for pedal fixing</i> | 1 | 20 | |
| 70 | 99905 | RONDELLA protezione <i>guarding washer</i> | per molla preselettore <i>for pre-selector spring</i> | 1 | 20 | |
| 71 | 97842 | MOLLA diritta <i>straight spring</i> | per pedale preselettore <i>for pre-selector pedal</i> | 1 | 120 | |
| 72 | 98586 | PERNO con piastra <i>pin with plate</i> | per preselettore <i>for pre-selector</i> | 1 | 1.200 | |
| | 910221 | Molla speciale <i>special spring</i> | per preselettore <i>for pre-selector</i> | 1 | 150 | |



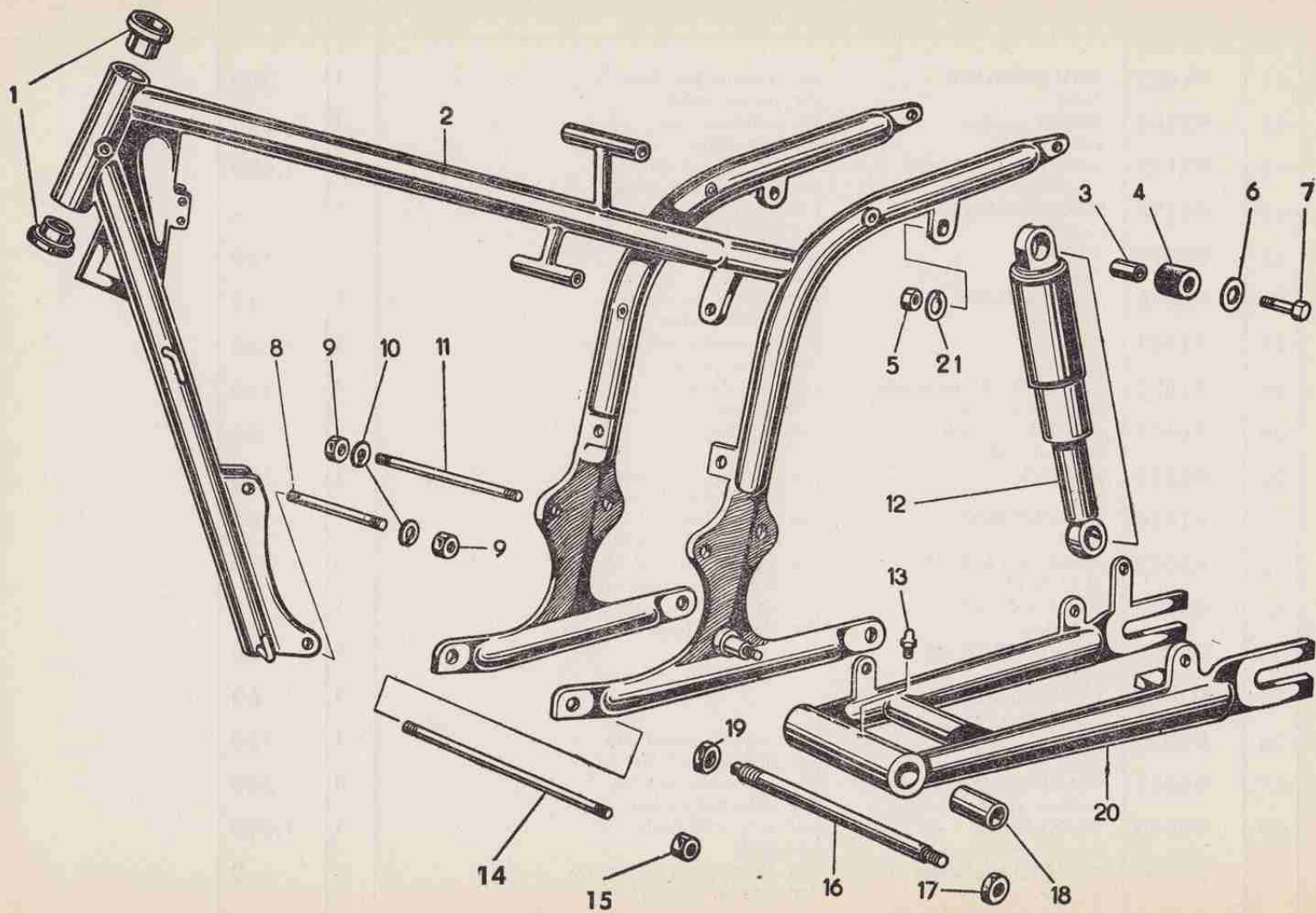
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note Indicative |
|---------|-----------|---|--|----------|--------|-----------------|
| 1 | 96935 | SERBATOIO <i>fuel tank</i> | completo verniciato <i>complete and painted</i> | 1 | 12.000 | |
| 2 | 95943 | GUARNIZIONE gomma <i>rubber washer</i> | per tappo <i>for cap</i> | 1 | 100 | |
| 3 | 96173 | DISTANZIALE <i>spacer</i> | per silentbloc <i>for silent bloc</i> | 4 | 80 | |
| 4 | 96172 | ANELLO gomma <i>rubber ring</i> | per silentbloc <i>for silent bloc</i> | 4 | 100 | |
| 5 | 96712 | PRIGIONIERO <i>stud</i> | per fissaggio post. serbatoio <i>for rear tank fixing</i> | 1 | 100 | |
| 6 | 012010 | RONDELLA piana <i>flat washer</i> | per fissaggio serbatoio e marmitta <i>for tank and silencer fixing</i> | 7 | 4 | |
| 7 | 08007 | DADO <i>nut</i> | per fissaggio serbatoio e marmitta <i>for tank and silencer fixing</i> | 5 | 20 | |
| 8 | 016016 | VITE a testa esag. <i>hexagonal head screw</i> | per fissaggio serbatoio e marmitta <i>for tank and silencer fixing</i> | 2 | 40 | |
| 9 | 04008 | VITE a testa cava esag. <i>hexagonal hollow head screw</i> | per fissaggio tubo scarico <i>for exhaust pipe fixing</i> | 2 | 45 | |
| 10 | 97789 | TUBO scarico <i>exhaust pipe</i> | cromato <i>chromium plated</i> | 1 | 2.000 | |
| 11 | 97793 | FLANGIA raccordo <i>union flange</i> | per tubo scarico <i>for exhaust pipe</i> | 1 | 600 | |
| 12 | 97794 | GUARNIZIONI R.A. <i>R.A. Jointing</i> | per tubo scarico <i>for exhaust pipe</i> | 1 | 50 | |
| 13 | 96861 | CARBURATORE <i>carburettor</i> | completo UA 16 BS <i>complete UA 16 BS</i> | 1 | 4.500 | |
| 14 | 97800 | RACCORDO flessibile <i>flexible connector</i> | per benzina <i>for petrol</i> | | — | |
| 15 | 92119 | GUARNIZIONE <i>washer</i> | per rubinetto <i>for feed cock</i> | 2 | 10 | |
| 16 | 92114 | RUBINETTO a codolo <i>tang feed cock</i> | per benzina <i>for petrol</i> | 2 | 300 | |
| 17 | 97792 | COLLARE <i>collar</i> | per fissaggio marmitta <i>for silencer fixing</i> | 1 | 150 | |
| 18 | 08005 | DADO <i>nut</i> | per fissaggio collare e depuratore <i>for collar and cleaner fixing</i> | 1 | 15 | |
| 19 | 014300 | VITE a testa esag. <i>hexagonal head screw</i> | per fissaggio collare <i>for collar and cleaner fixing</i> | 1 | 25 | |
| 20 | 012008 | RONDELLA <i>washer</i> | per fissaggio collare e depuratore <i>for collar and cleaner fixing</i> | 1 | 3 | |



| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note Indicative |
|---------|-----------|---|--|----------|--------|-----------------|
| 21 | 97791 | MARMITTA scarico <i>exhaust silencer</i> | silenziatore | 1 | 3.000 | |
| 22 | 014209 | VITE a testa esag. <i>hexagonal head screw</i> | per fissaggio marmitta <i>for muffler fixing</i> | 1 | 20 | |
| 23 | 91427 | GHIERA <i>ring</i> | per camera miscela <i>for mixture chamber</i> | 1 | 110 | |
| 24 | 91481 | VITE registro <i>register screw</i> | per tendifilo <i>for stretching-wire</i> | 2 | 22 | |
| 25 | 91692 | DADO registro <i>register nut</i> | per tendifilo <i>for stretching-wire</i> | 2 | 10 | |
| 26 | 91509 | PINZETTA a molla <i>spring tweezers</i> | per tegolo aria <i>for air tile</i> | 1 | 25 | |
| 27 | 91409 | MOLLA <i>spring</i> | per valvola gas <i>for gas valve</i> | 1 | 20 | |
| 28 | 91421 | VALVOLA gas <i>gas valve</i> | | 1 | 250 | |
| 29 | 91411 | MOLLA <i>spring</i> | per vite aria e gas <i>for air and gas screw</i> | 1 | 18 | |
| 30 | 92115 | VITE <i>screw</i> | per registro aria <i>for air register</i> | 1 | 40 | |
| 31 | 91438 | VITE <i>screw</i> | per collare <i>for collar</i> | 1 | 30 | |
| 32 | 91489 | COLLARE <i>collar</i> | per serraggio <i>for tightening</i> | 1 | 150 | |
| 33 | 91488 | GETTO del minimo <i>minimum jet</i> | | | 55 | |
| 34 | 91532 | VITE <i>screw</i> | per registro valvola <i>for valve register</i> | 1 | 40 | |
| 35 | 94524 | TRASMISSIONE completa <i>complete cable</i> | per comando gas <i>for gas control</i> | 1 | 150 | |
| 36 | 91642 | COPERCHIO <i>cover</i> | per camera miscela <i>for mixture chamber</i> | 1 | 270 | |
| 37 | 91424 | TAPPO <i>plug</i> | per pipetta benzina <i>for petrol pipette</i> | 1 | 52 | |
| 38 | 91408 | MOLLA <i>spring</i> | per tegolo aria <i>for air tile</i> | 1 | 20 | |
| 39 | 91482 | TEGOLO <i>tile</i> | per comando aria a cavo <i>for hollow air control</i> | 1 | — | |
| 40 | 91407 | ANCORINA <i>little anchor</i> | per fermo astina gas <i>for gas valve rod stop</i> | 1 | 22 | |



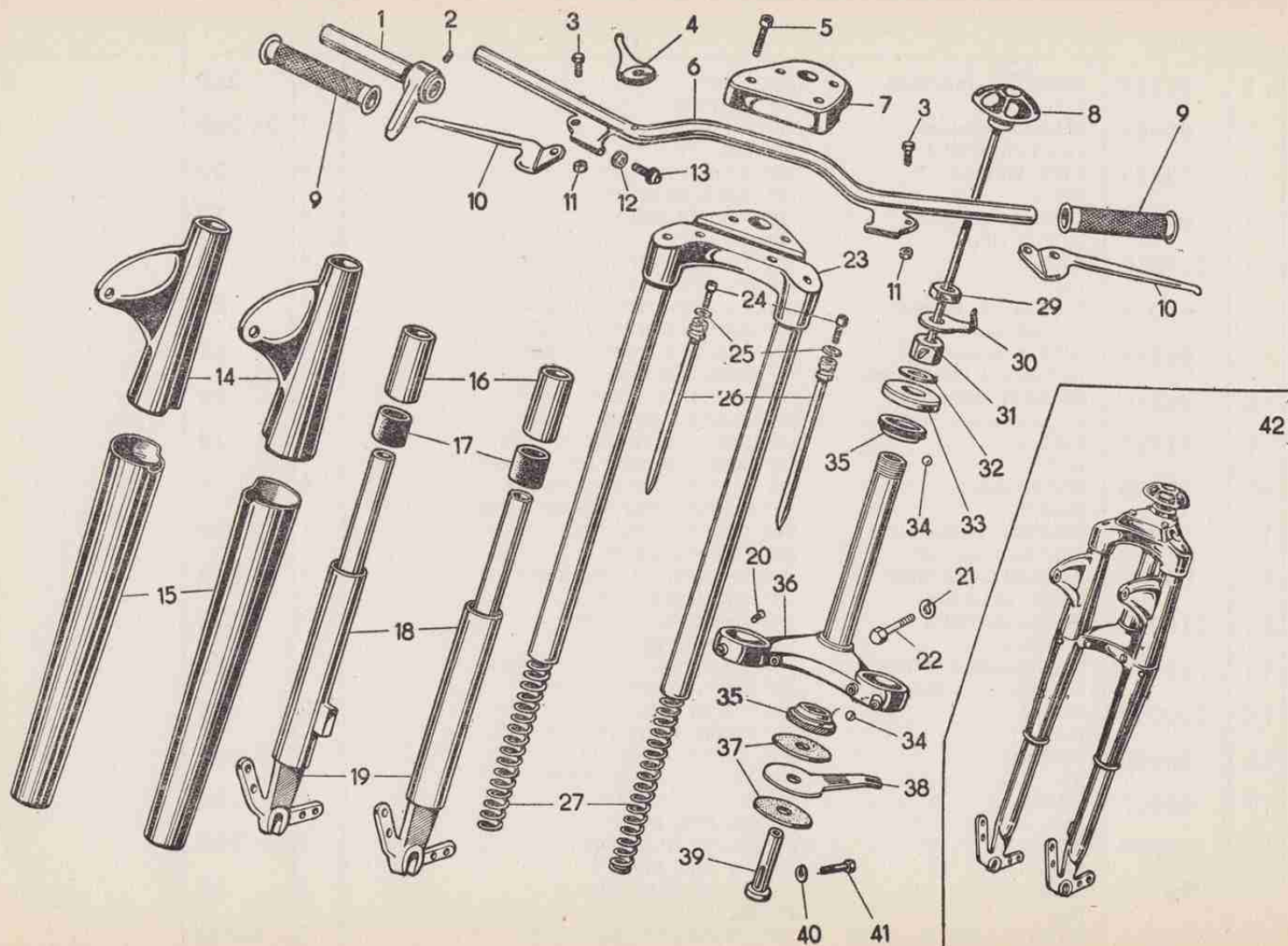
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|--------------|---|--|----------|--------------|-----------------|
| 41 | 91423 | GALLEGGIANTE <i>float</i> | per livello benzina <i>for petrol level</i> | 1 | 280 | |
| 42 | 92265 | SPILLO conico <i>conical pin</i> | per valvola gas <i>for gas valve</i> | 1 | 100 | |
| 43 | 92147 | CORPO carburatore <i>carburettor body</i> | UA 16 BS - a collare <i>with collar UA 16 BS</i> | 1 | 1.600 | |
| 44 | 94527 | TRASMISSIONE <i>cable</i> | per comando aria <i>for air control</i> | 1 | — | |
| 45 | 91419 | FILTRO <i>filter</i> | per benzina <i>for petrol</i> | 1 | 150 | |
| 46 | 91416 | GUARNIZIONE <i>Jointing</i> | per tappo pipetta <i>for pipette plug</i> | 1 | 10 | |
| 47 | 91421 | VITE <i>screw</i> | per fissaggio coperchio <i>for cover fixing</i> | 2 | 30 | |
| 48 | 91420 | COPERCHIO vaschetta <i>little box cover</i> | con agitatore <i>with mixer</i> | 1 | 180 | |
| 49 | 91607 | ASTINA a cono <i>conical rod</i> | per galleggiante <i>for float</i> | 1 | 80 | |
| 50 | 98585 | ANELLO <i>ring</i> | per serraggio manicotto <i>for sleeve tight eming</i> | 1 | 150 | |
| 51 | 91414 | GUARNIZIONE <i>washer</i> | per coperchio vaschetta <i>for little bowl cover</i> | 1 | 30 | |
| 52 | 92087 | VASCHETTA S/12 <i>S/12 bowl</i> | per carbur. UA 16 BS <i>for UA 16 BS carburettor</i> | 1 | 550 | |
| 53 | 91382 | GUARNIZIONE <i>Jointing</i> | per vaschetta galleggiante <i>for floating bowl</i> | 2 | 10 | |
| 54 | 92058 | POLVERIZZATORE <i>sprayer</i> | | 1 | 120 | |
| 55 | 91486 | GETTO massimo <i>maximum jet</i> | | 1 | 60 | |
| 56 | 92086 | TAPPO <i>plug</i> | per unione vaschetta <i>for junction of the bowl</i> | 1 | 120 | |
| 57 | 98561 | MANICOTTO gomma <i>rubber sleeve</i> | per raccordo esterno <i>for external union</i> | 1 | 200 | |
| 60 | 98583 | DEPURATORE <i>air filter</i> | per aria, completo <i>complete</i> | 1 | 1.000 | |
| 61 | 07008 | RONDELLA elastica <i>elastic washer</i> | per fissaggio depuratore <i>for cleaner fixing</i> | 2 | 3 | |



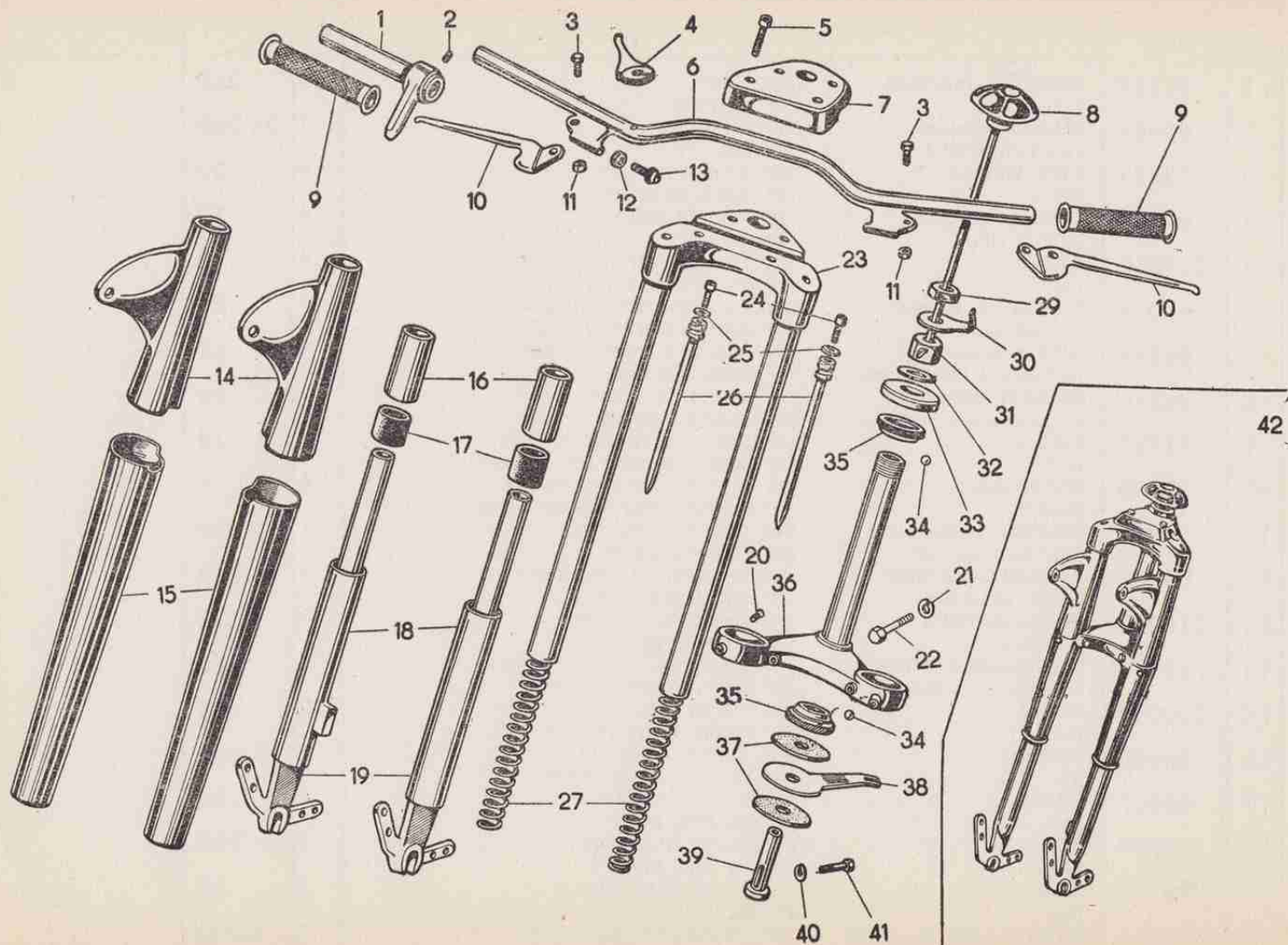
TELAIO - SOSPENSIONE POSTERIORE — FRAME - REAR SUSPENSION

Tav. 7

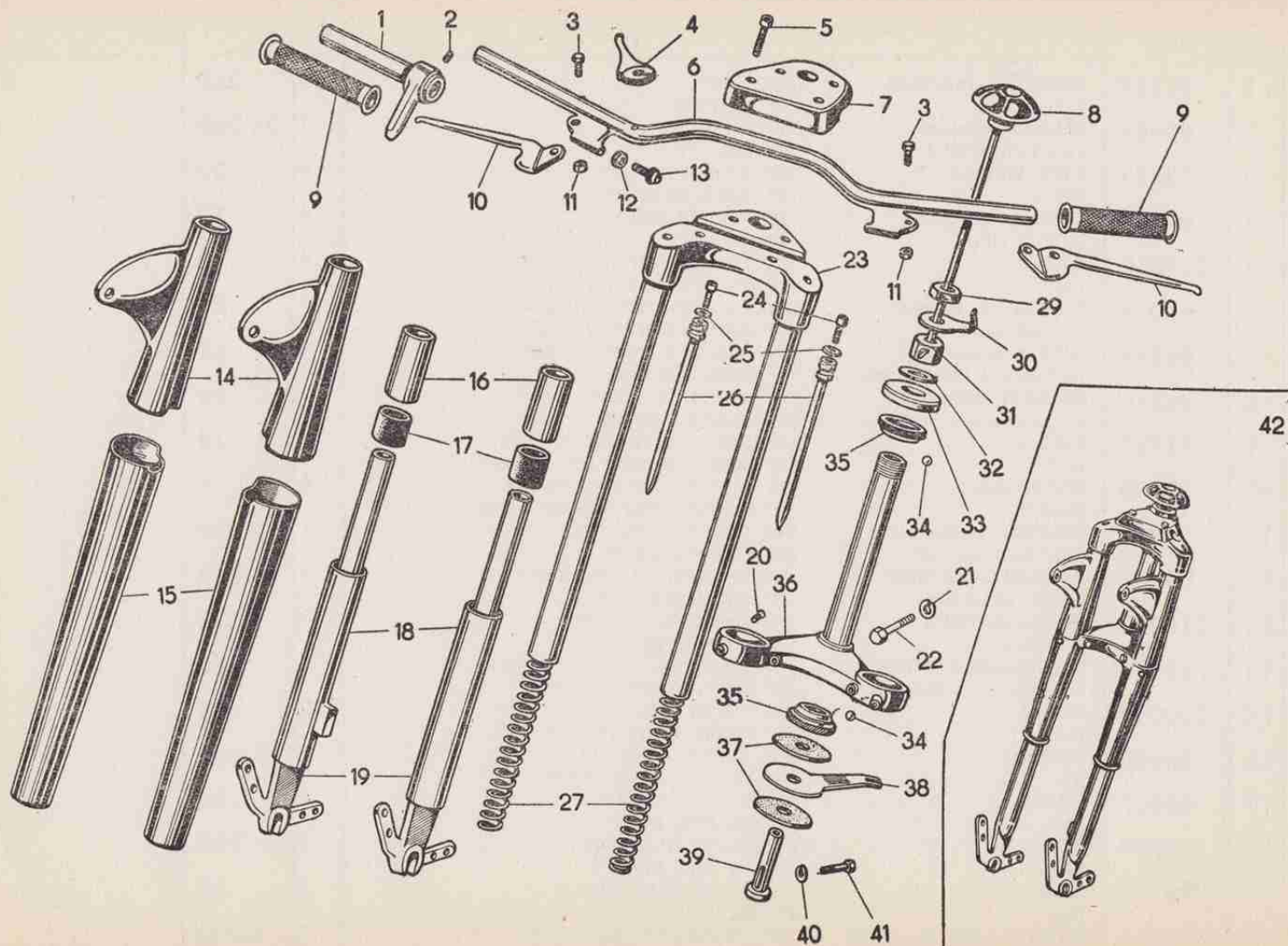
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | N Pezzi | Prezzo | Note indicative | |
|---------|-----------|--|---|--------|-----------------|--|
| 1 | 91939 | CALOTTA femmina <i>female cap</i> | per sterzo <i>for steering</i> | 2 | 220 | |
| 2 | 96465 | TELAIO completo <i>complete frame</i> | verniciato <i>painted</i> | 1 | 25.000 | |
| 3 | 92471 | DISTANZIALE <i>spacer</i> | per ammortizzatori <i>for shock absorber</i> | 4 | 30 | |
| 4 | 92802 | ANELLO gomma <i>rubber ring</i> | per ammortizzatori <i>for selector</i> | 4 | 50 | |
| 5 | 017010 | DADO <i>nut</i> | per fissaggio ammortizzatori <i>for shock absorber fixing</i> | 4 | 10 | |
| 6 | 97011 | RONDELLA speciale <i>special washer</i> | per fissaggio ammortizzatori <i>for shock absorber fixing</i> | 4 | 30 | |
| 7 | 96746 | VITE a testa esag. <i>hexagonal head screw pin</i> | per fissaggio ammortizzatori <i>for shock absorber fixing</i> | 4 | 60 | |
| 8 | 96750 | TIRANTE anteriore <i>front tension rod</i> | per supporto motore <i>for engine support</i> | 2 | 90 | |
| 9 | 91903 | DADO <i>nut</i> | per tirante supporto motore <i>for engine support tension rod</i> | 6 | 10 | |
| 10 | 07010 | RONDELLA <i>washer</i> | per tirante supporto motore <i>for engine support tension rod</i> | 6 | 4 | |
| 11 | 91902 | TIRANTE posteriore <i>rear tension rod</i> | per supporto motore <i>for engine support</i> | 1 | 80 | |
| 12 | 96747 | AMMORTIZZATORE <i>shock absorber</i> | per sospensione posteriore <i>for rear suspension</i> | 2 | 4.000 | |
| 13 | 018006 | INGRASSATORE <i>lubricator</i> | per perno forcellone <i>for big fork pin</i> | 1 | 28 | |
| 14 | 96695 | PRIGIONIERO tirante <i>tension rod stud</i> | per supporto inferiore motore <i>for engine lower support</i> | 1 | 200 | |
| 15 | 020012 | DADO <i>nut</i> | per tirante inf. motore <i>for engine lower tension rod</i> | 2 | 20 | |
| 16 | 96680 | PERNO <i>pin</i> | per snodo forcellone <i>for big fork articulation</i> | 1 | 1.000 | |
| 17 | 96907 | DADO <i>nut</i> | per perno forcellone <i>for big fork pin</i> | 1 | 80 | |
| 18 | 95785 | BOCCOLA <i>bushing</i> | per perno forcellone <i>for big fork pin</i> | 2 | 200 | |
| 19 | 96908 | DADO <i>nut</i> | per perno forcellone <i>for big fork pin</i> | 1 | 80 | |
| 20 | 96661 | FORCELLONE completo <i>complete big fork</i> | per sospensione posteriore <i>for rear suspension</i> | 1 | 6.000 | |
| 21 | 070012 | RONDELLA elastica <i>elastic washer</i> | per vite fissaggio ammortizzatori <i>for shock absorber screw fixing</i> | 6 | 10 | |



| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N Pezzi | Prezzo | Note Indicative |
|---------|--------------|--|---|---------|--------------|-----------------|
| | 95883 | MANUBRIO completo <i>handlebar</i> | di trasmiss. e comandi <i>complete with transmissions and cables</i> | 1 | 4.500 | |
| 1 | 94512 | MANOPOLA gas <i>twist grip</i> | completa di gomma <i>complete with rubber</i> | 1 | 850 | |
| 2 | 94516 | VITE fissaggio <i>fixing screw</i> | per comando gas <i>for throttle</i> | 1 | 15 | |
| 3 | 94515 | VITE fissaggio <i>fixing screw</i> | per rotazione leve <i>for lever rotation</i> | 2 | 50 | |
| 4 | 94511 | LEVETTA completa <i>complete lever</i> | per comando aria <i>for air control</i> | 1 | 600 | |
| 5 | 94027 | VITI a testa cava esag. <i>hexagonal hollow head screw</i> | per fissaggio piastra morsetto <i>for holdfast-plaque fixing</i> | 2 | 45 | |
| 6 | 95941 | MANUBRIO <i>handlebar</i> | solo piega <i>ply only</i> | 1 | 1.800 | |
| 7 | 92205 | PIASTRA morsetto <i>holdfast plaque</i> | per fissaggio manubrio <i>for handlebar fixing</i> | 1 | 500 | |
| 8 | 96990 | POMOLO frenasterzo <i>brake-steering knob</i> | con asta <i>with rod</i> | 1 | 400 | |
| 9 | 95413 | MANOPOLA gomma <i>rubber grip</i> | per comandi <i>for control</i> | 2 | 100 | |
| 10 | 94310 | LEVE destra e sinistra <i>right and left levers</i> | per freno e frizione <i>for brake and clutch</i> | 2 | 370 | |
| 11 | 08005 | DADO <i>nut</i> | per vite fissaggio leve <i>for lever fixing screw</i> | 2 | 10 | |
| 12 | 94522 | RONDELLA filettata <i>threaded washer</i> | per registro guaina <i>for protecting registering</i> | 2 | 30 | |
| 13 | 94521 | VITE registro <i>registering screw</i> | per guaina <i>for protecting covering</i> | 2 | 70 | |
| 14 | 95216 | FODERO superiore <i>upper sleeve</i> | con attacco faro <i>with head lamp connection</i> | 2 | 550 | |
| 15 | 95237 | FODERO inferiore <i>lower sleeve</i> | con diaframma <i>with baffle plate</i> | 2 | 400 | |
| 16 | 92832 | BRONZINA <i>bush</i> | per tubo portante <i>for bearing tube</i> | 4 | 350 | |
| 17 | 93520 | PARACOLPO <i>buffer</i> | per fine corsa <i>for run end</i> | 2 | 100 | |
| 18 | 93519 | TERMINALE destro <i>right terminal</i> | per supporto ruota <i>for wheel support</i> | 1 | 2.500 | |
| 19 | 93518 | TERMINALE sinistro <i>left terminal</i> | per supporto ruota <i>for wheel support</i> | 1 | 2.500 | |

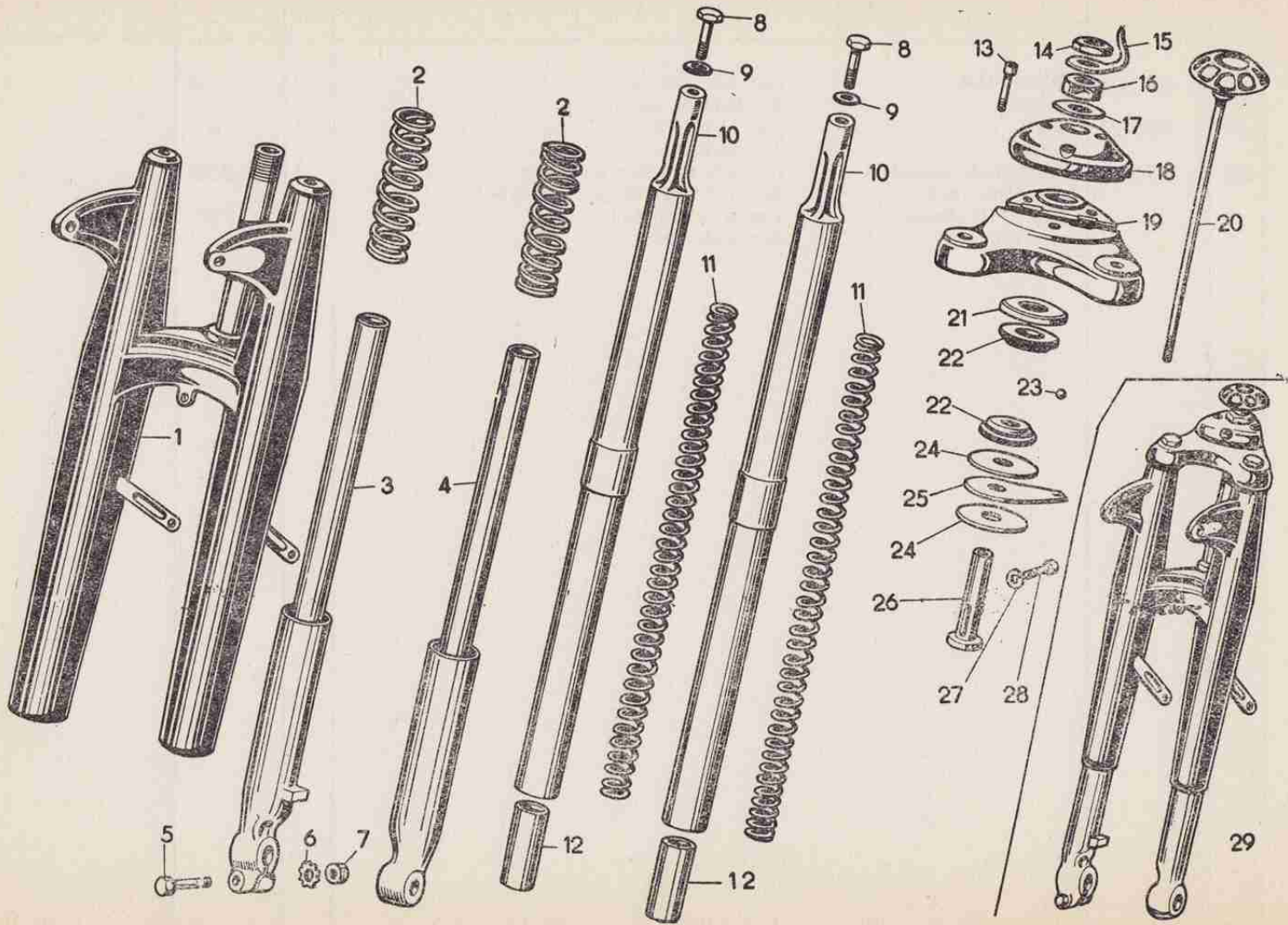


| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|---|--|---------|--------|-----------------|
| 20 | 019214 | VITE <i>screw</i> | per fissaggio foderi <i>for sleeve fixing</i> | 2 | 30 | |
| 21 | 016010 | RONDELLA <i>washer</i> | per viti piantone <i>for steering column screws</i> | 2 | 10 | |
| 22 | 016027 | VITE <i>screw</i> | per fissaggio piantone <i>for steering column fixing</i> | 2 | 30 | |
| 23 | 95209 | MENSOLA superiore <i>upper bracket</i> | con piantoni portanti <i>with bearing steering column</i> | 1 | 5.800 | |
| 24 | 04024 | VITE <i>screw</i> | per fissaggio sup. molle <i>for spring upper fixing</i> | 2 | 45 | |
| 25 | 012012 | RONDELLA piana <i>flat washer</i> | per fissaggio sup. molle <i>for spring upper fixing</i> | 2 | 10 | |
| 26 | 95221 | ATTACCO molla super. <i>upper spring etching</i> | con guida molle <i>with spring guide</i> | 2 | 200 | |
| 27 | 92846 | MOLLE <i>spring</i> | per sospensione anteriore <i>for front suspension</i> | 2 | 400 | |
| 28 | 98292 | MOLLE supplementari <i>additional spring</i> | per fine corsa <i>for run stop</i> | | 100 | |
| 29 | 95227 | CONTRODADO <i>lock nut</i> | per frenasterzo <i>for steering brake</i> | 1 | 150 | |
| 30 | 93166 | LINGUETTA elastica <i>elastic tang</i> | per fermo frenasterzo <i>for steering brake stop</i> | 1 | 45 | |
| 31 | 95226 | DADO <i>nut</i> | per registro sterzo <i>for steering register</i> | 1 | 50 | |
| 32 | 96989 | RONDELLA <i>washer</i> | per dado registro <i>for nut register</i> | 1 | 20 | |
| 33 | 95228 | CAPPELLOTTO protezione <i>protection cap</i> | per calotta sterzo <i>for steering</i> | 1 | 75 | |
| 34 | 013030 | SFERE 3/16 <i>3/16 balls</i> | per sterzo <i>for steering</i> | 42 | 4 | |
| 35 | 91938 | CALOTTA maschio <i>male cap</i> | per sterzo <i>for steering</i> | 2 | 180 | |
| 36 | 95224 | MENSOLA inferiore <i>lower bracket</i> | con canotto sterzo <i>with steering shell</i> | 1 | 4.300 | |
| 37 | 92600 | RONDELLA fibra <i>fiber washer</i> | per frizione frenasterzo <i>for steering-brake rub</i> | 2 | 40 | |
| 38 | 95229 | PIASTRINA frizione <i>rub plate</i> | e fermo frenasterzo <i>and steering stop</i> | 1 | 130 | |
| 39 | 92596 | FONDELLO di fermo <i>stop bottom</i> | per frenasterzo <i>for steering-brake</i> | 1 | 320 | |

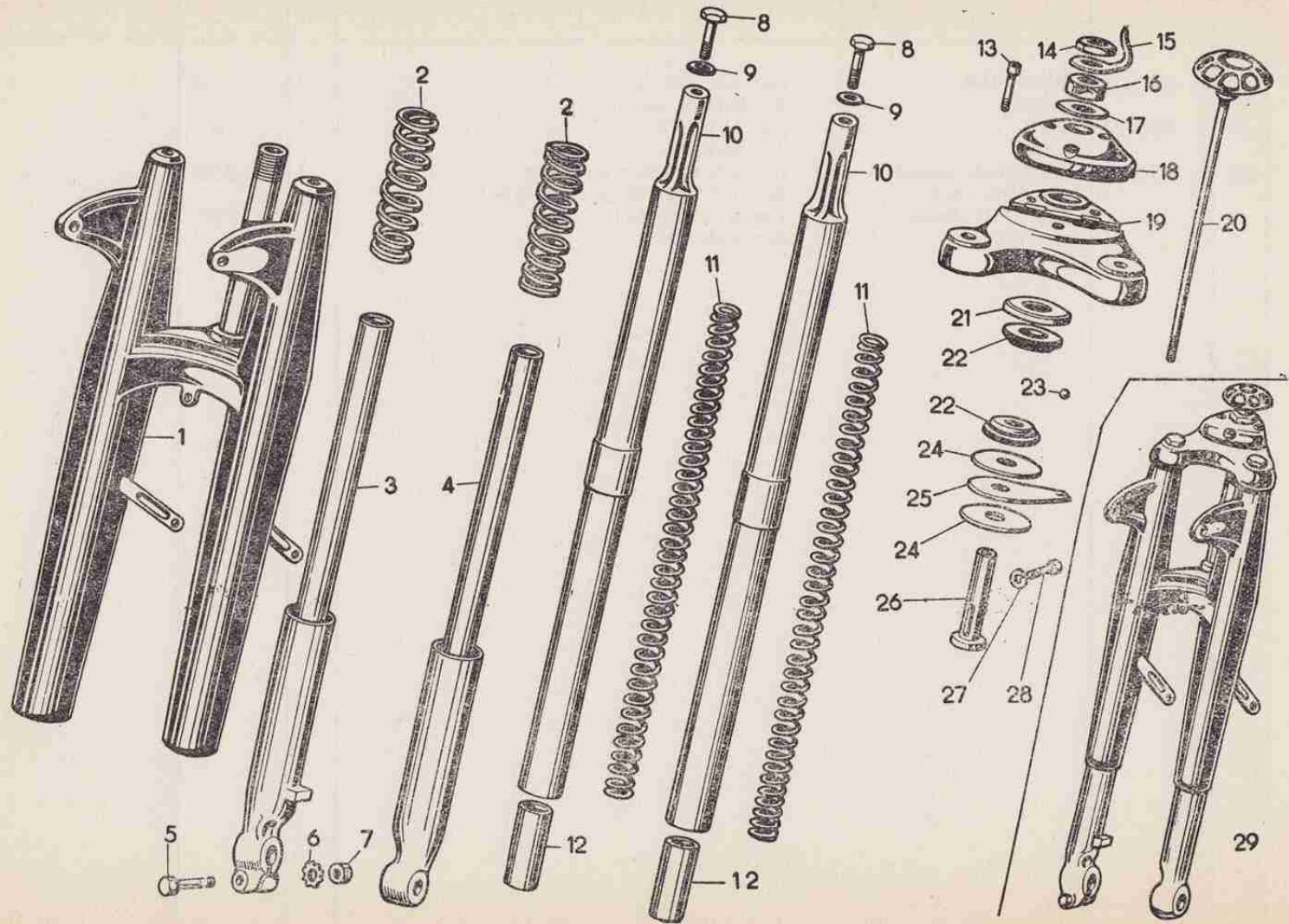


FORCELLA TELESCOPICA (tipo A) - MANUBRIO — TELESCOPIC FORK (type A) - HANDLEBAR Tav. 8

| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|------------|--------------|---|-------------|---------------|-----------------|
| 40 | 07010 | RONDELLA per vite fondello <i>washer for bottom screw</i> | 1 | 4 | |
| 41 | 92842 | VITE per fondello <i>screw for bottom</i> | 1 | 45 | |
| 42 | 99626 | FORCELLA completa per sospensione anteriore (Tipo A) <i>complete fork for front suspension (A type)</i> | 1 | 16.000 | |
| | | CALOTTE sterzo (serie completa) <i>steering caps complete set</i> | | 780 | |

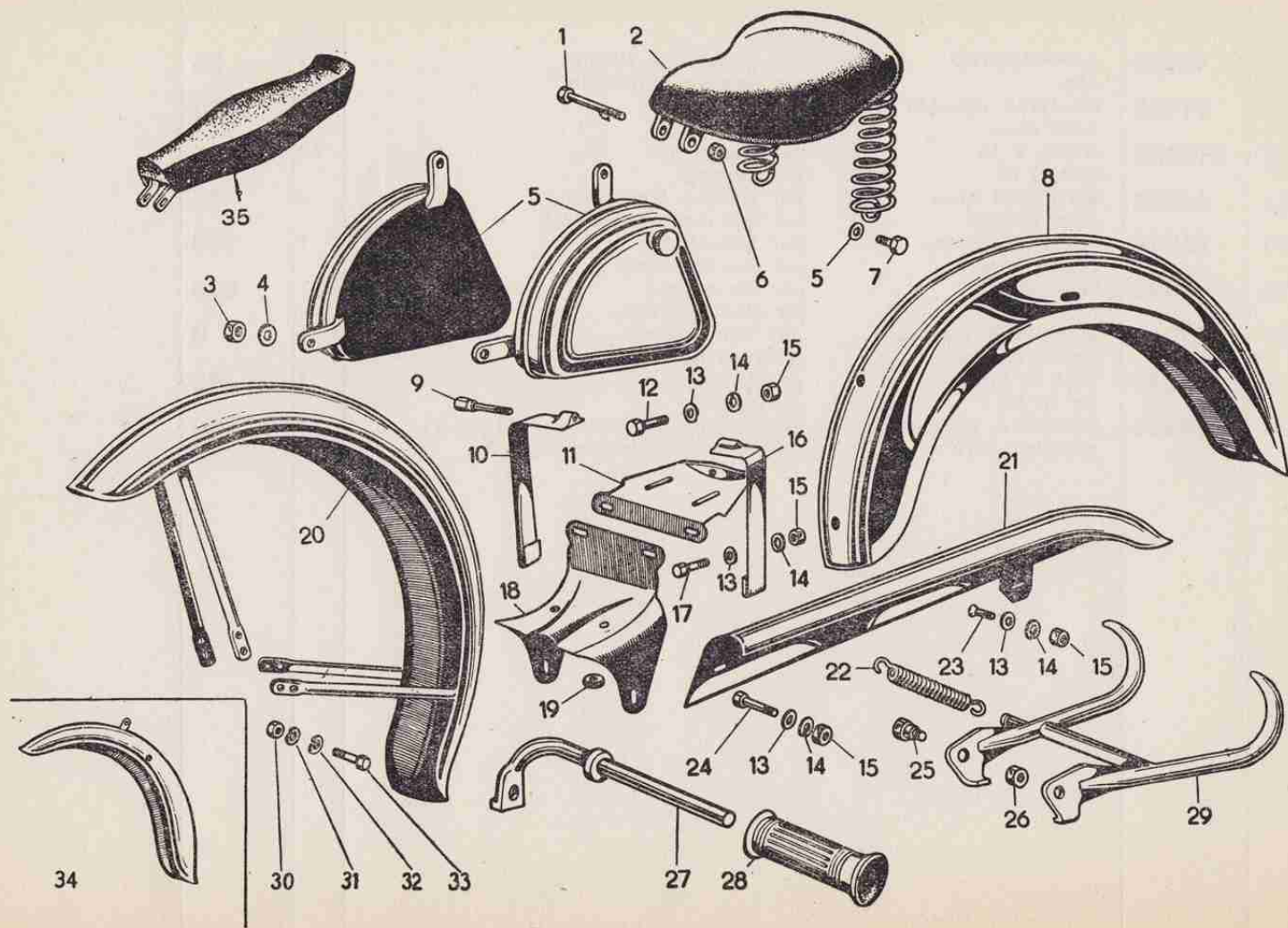


| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|------------|--------------|---|---|-------------|--------|-----------------|
| 1 | 98276 | CORPO centrale forcella <i>central body fork</i> | con mensola e canotto <i>with bracket and shell</i> | 1 | 8.000 | |
| 2 | 98292 | MOLLA supplementare <i>additional spring</i> | per fine corsa <i>for stop travel</i> | 2 | 100 | |
| 3 | 98284 | TERMINALE destro <i>right terminal</i> | per supporto ruota <i>for wheel support</i> | 1 | 2.500 | |
| 4 | 98285 | TERMINALE sinistro <i>left terminal</i> | per supporto ruota <i>for wheel support</i> | 1 | 2.500 | |
| 5 | 016035 | VITE a testa esag. <i>hexagonal head screw</i> | per fissaggio perno ruota <i>for wheel pin fixing</i> | 1 | 60 | |
| 6 | 017008 | RONDELLA elastica <i>elastic washer</i> | per fissaggio perno ruota <i>for wheel pin fixing</i> | 1 | 10 | |
| 7 | 022008 | DADO <i>nut</i> | per fissaggio perno ruota <i>for wheel pin fixing</i> | 1 | 30 | |
| 8 | 98275 | VITE a testa esag. <i>hexagonal head screw</i> | per fissaggio piantoni e mensola <i>for steering column-fixing</i> | 2 | 60 | |
| 9 | 012012 | RONDELLE <i>washer</i> | per fissaggio piantoni e mensola <i>for steering column-fixing</i> | 2 | 10 | |
| 10 | 98278 | PIANTONE portante <i>bearing steering column</i> | completo <i>complete</i> | 2 | 2.000 | |
| 11 | 98510 | MOLLE <i>spring</i> | per sospensione <i>for suspension</i> | 2 | 400 | |
| 12 | 98508 | BOCCOLE acciaio <i>steel bushing</i> | per tubi portanti <i>for bearing tube</i> | 8 | 150 | |
| 13 | 04027 | VITE a t. c. esag. <i>hexagonal hollow head screw</i> | per fissaggio piastra morsetto <i>for clamp plate fixing</i> | 2 | 45 | |
| 14 | 95227 | CONTRODADO <i>lock nut</i> | per frenasterzo <i>for steering brake</i> | 1 | 150 | |
| 15 | 93166 | LINGUETTA a coda <i>tail tongue</i> | per frenasterzo <i>for steering brake</i> | 1 | 45 | |
| 16 | 95226 | DADO <i>nut</i> | per registro <i>for register</i> | 1 | 50 | |
| 17 | 96989 | RONDELLA <i>washer</i> | per registro <i>for register</i> | 1 | 20 | |
| 18 | 98274 | PIASTRA <i>plate</i> | per fissaggio manubrio <i>for handlebar fixing</i> | 1 | 400 | |
| 19 | 98273 | MENSOLA superiore <i>top. bracket</i> | per fissaggio manubrio <i>for handlebar fixing</i> | 1 | 800 | |
| 20 | 96990 | POMOLO con asta <i>knob and rod</i> | per frenasterzo <i>for steering brake</i> | 1 | 400 | |

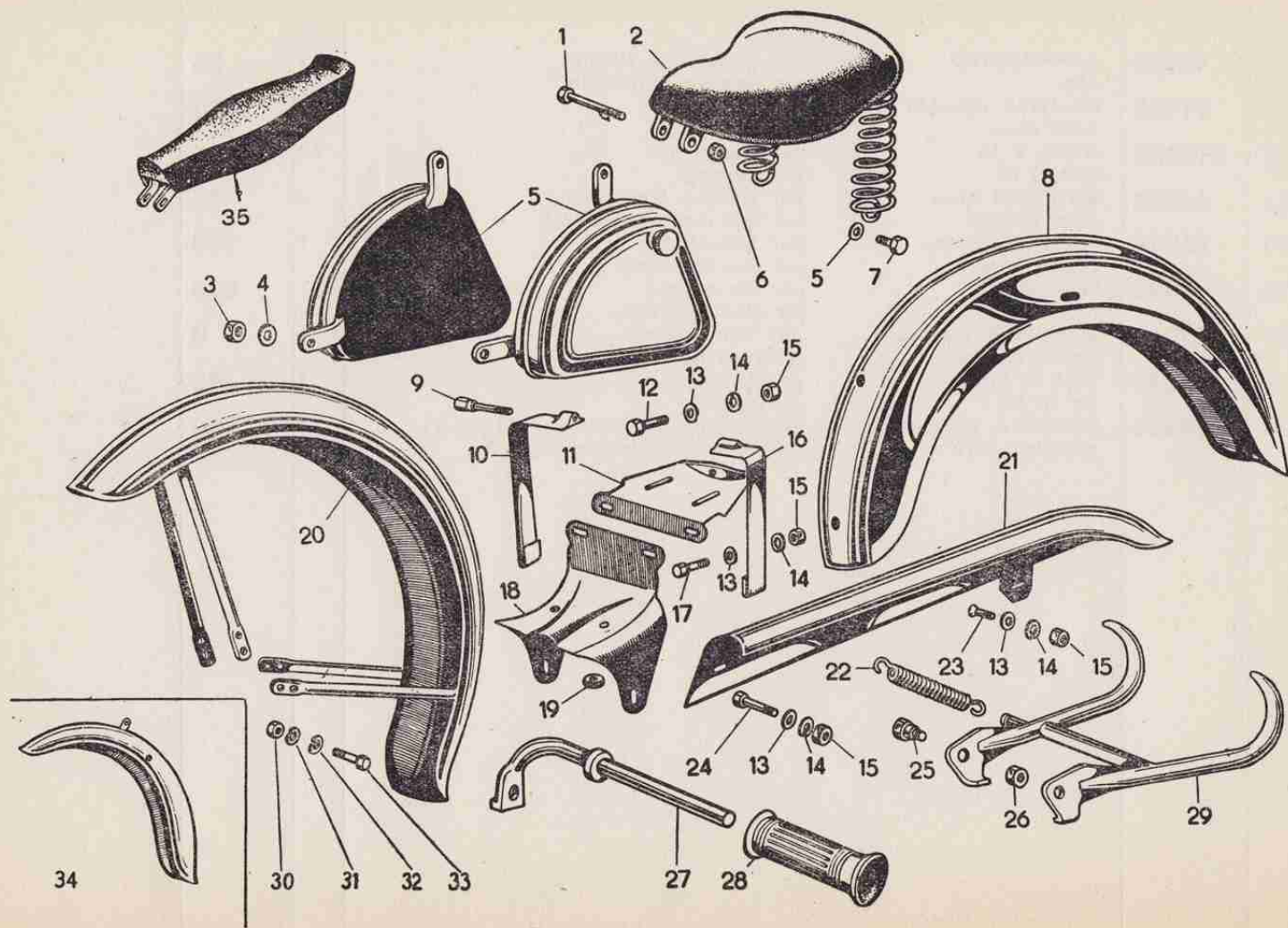


FORCELLA TELESCOPICA (tipo B) — TELESCOPIC FORK (type B)
Tav. 9

| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|------------|---------------|---|-------------|---------------|-----------------|
| 21 | 95228 | CAPPELOTTO per protezione sterzo <i>cap for steering protection</i> | 1 | 75 | |
| 22 | 91938 | CALOTTA maschio per sterzo <i>male cover for steering</i> | 2 | 180 | |
| 23 | 013030 | SFERE 3/16 per sterzo <i>balls 3/16 for steering</i> | 42 | 5 | |
| 24 | 92600 | RONDELLE fibra per frizione frenasterzo <i>fibre washer for steering brake clutch</i> | 2 | 40 | |
| 25 | 95229 | PIASTRA frizione per frenasterzo <i>clutch plate for steering brake</i> | 1 | 130 | |
| 26 | 92996 | FONDELLO per frenasterzo <i>bottom for steering brake</i> | 1 | 320 | |
| 27 | 07010 | RONDELLA elastica per frenasterzo <i>elastic washer for steering brake</i> | 1 | 4 | |
| 28 | 92842 | VITE di fermo per fondello <i>set screw for bottom</i> | 1 | 45 | |
| 29 | 98323 | FORCELLA completa per sospensione anteriore (Tipo B) <i>complete fork for front suspension (Type B)</i> | 1 | 17.500 | |

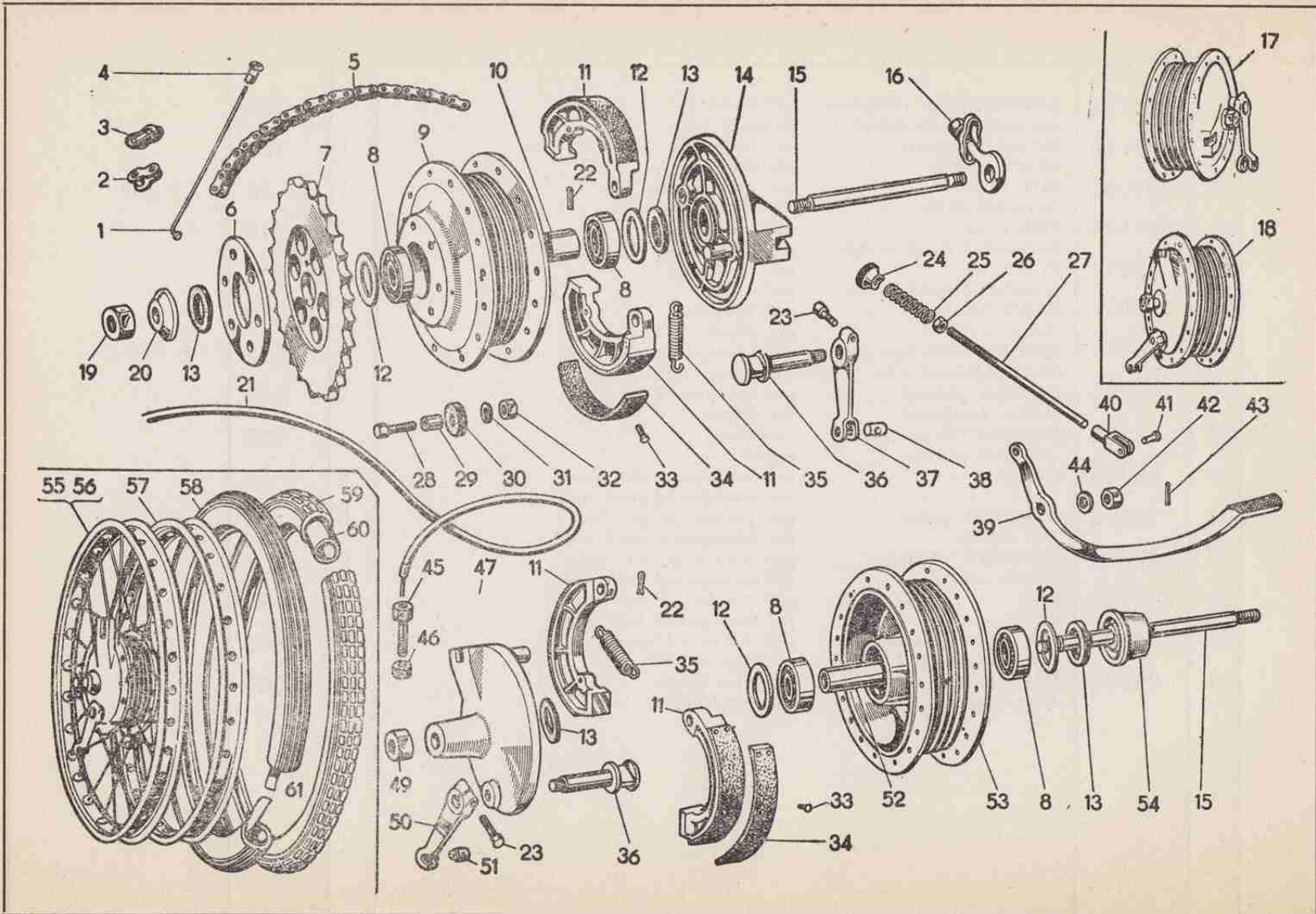


| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note Indicative |
|---------|-----------|---|--|----------|--------|-----------------|
| 1 | 93146 | BULLONE anteriore <i>front bolt</i> | per fissaggio sella corta <i>for short saddle fixing</i> | 1 | 100 | |
| 2 | 93151 | SELLA anatomica <i>anatomic saddle</i> | per conduttore <i>for driver</i> | 1 | 4.000 | |
| 3 | 016016 | VITE <i>screw</i> | per fissaggio cassette <i>for box fixing</i> | 2 | 30 | |
| 4 | 012010 | RONDELLA elastica <i>elastic washer</i> | per fissaggio cassette <i>for box fixing</i> | 2 | 10 | |
| 5 | 97843 | CASSETTA <i>tools bag</i> | per attrezzi | 2 | 1.500 | D. o S. |
| 6 | 020010 | DADO <i>nut</i> | per bullone anteriore sella <i>for saddle front bolt</i> | 1 | 30 | |
| 7 | 016018 | VITE a testa esag. <i>hexagonal head screw</i> | per fissaggio molle sella <i>for saddle spring fixing</i> | 2 | 30 | |
| 8 | 96691 | PARAFANGO <i>rear mud-guard</i> | posteriore - verniciato <i>painted</i> | 1 | 2.000 | |
| 9 | 91980 | VITE fissaggio <i>fixing screw</i> | per nastri batteria <i>for battery tapes</i> | 1 | 70 | |
| 10 | 91977 | NASTRO con bussola <i>tape with sleeve</i> | per batteria <i>for battery</i> | 1 | 150 | |
| 11 | 96628 | SUPPORTO piastra <i>plate support</i> | per batteria <i>for battery</i> | 1 | 300 | |
| 12 | 014102 | VITE <i>screw</i> | per fissaggio parafango <i>for mud-guard fixing</i> | 4 | 10 | |
| 13 | 012008 | RONDELLA piana <i>flat washer</i> | per fissaggio parafango <i>for mud-guard fixing</i> | 12 | 3 | |
| 14 | 07008 | RONDELLA elastica <i>elastic washer</i> | per fissaggio parafango <i>for mud-guard fixing</i> | 8 | 3 | |
| 15 | 08005 | DADO <i>nut</i> | per fissaggio parafango <i>for mud-guard fixing</i> | 4 | 10 | |
| 16 | 91978 | NASTRO con bussola filett. <i>tape with threaded bush</i> | per batteria <i>for battery</i> | 1 | 180 | |
| 17 | 014104 | VITE fissaggio <i>fixing screw</i> | per supporto e parafango <i>for mud-guard and battery support</i> | 1 | 20 | |
| 18 | 96629 | PIASTRA supporto <i>support plate</i> | per depuratore <i>for cleaner</i> | 1 | 300 | |
| 19 | 91979 | RONDELLA gomma <i>rubber washer</i> | per supporto batteria <i>for battery support</i> | 3 | 50 | |
| 20 | 96690 | PARAFANGO anter. <i>front mud-guard</i> | per forcella (Tipo A - Tav. 8) <i>for type A fork (table No. 8)</i> | 1 | 1.900 | |



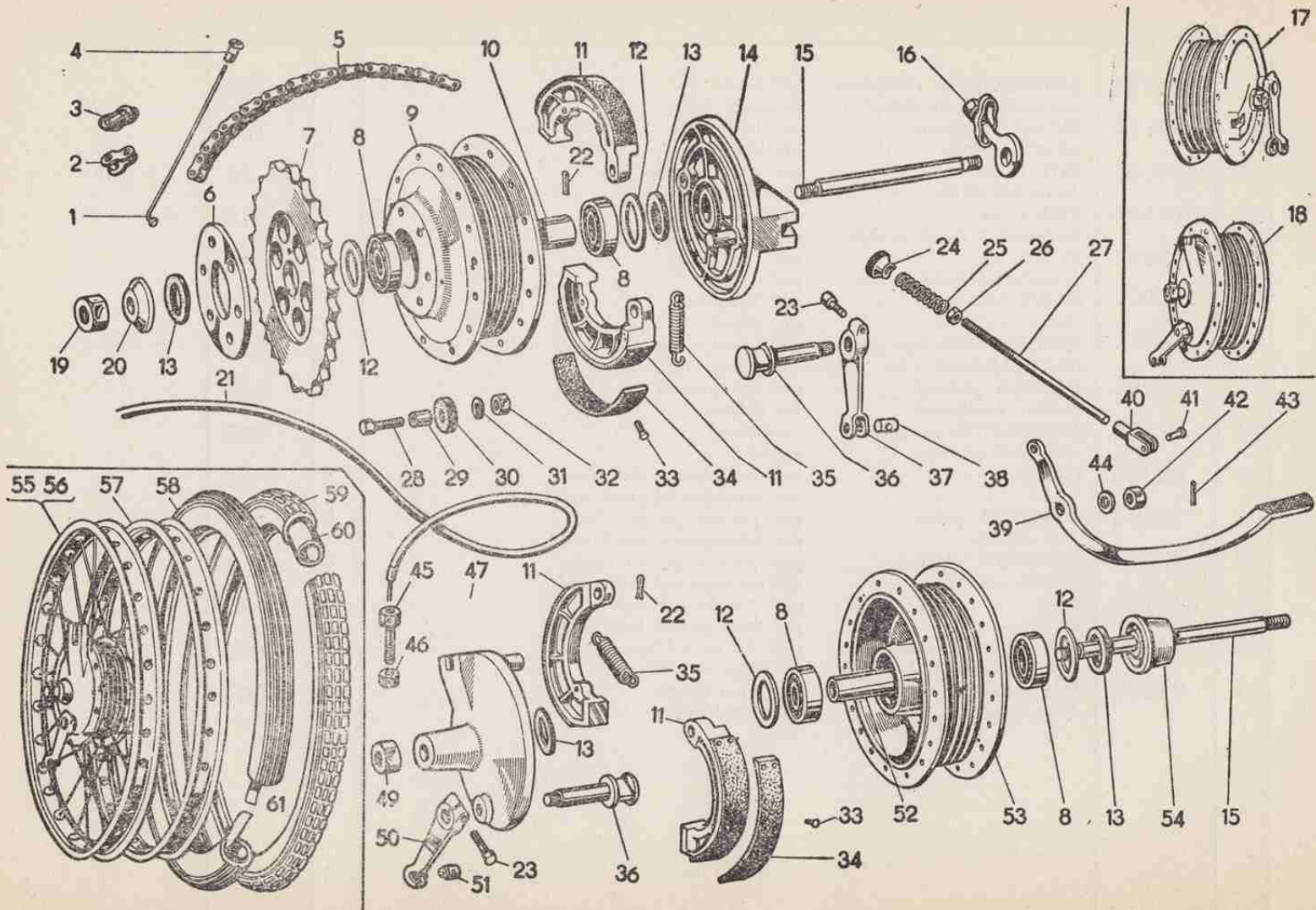
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|--|---|----------|--------------|-----------------|
| 21 | 96722 | COPRICATENA completo <i>complete chain-cover</i> | verniciato <i>painted</i> | 1 | 700 | |
| 22 | 92113 | MOLLA richiamo <i>return spring</i> | per cavalletto <i>for stand</i> | 1 | 150 | |
| 23 | 01005 | VITE t. sv. <i>flathead screw</i> | per copricatena <i>for chain cover</i> | 1 | 15 | 6 x 1 x 12 |
| 24 | 014104 | VITE t. es. <i>hexagonal head screw</i> | per copricatena <i>for chain cover</i> | 1 | 15 | 6 x 1 x 14 |
| 25 | 91894 | VITE t. es. <i>hexagonal head screw</i> | per cavalletto <i>for stand</i> | 1 | 60 | |
| 26 | 010009 | DADO fissaggio <i>fixing nut</i> | per cavalletto <i>for stand</i> | 1 | 10 | |
| 27 | 96685 | PEDANA ferro con gomma <i>iron footboard with rubber</i> | per conduttore destra o sinistra <i>for driver right or left</i> | 2 | 600 | D. o S. |
| 28 | 91991 | GOMMA pedana <i>rubber footboard</i> | per conduttore <i>for driver</i> | 2 | 150 | |
| 29 | 96682 | CAVALLETTO completo <i>complete stand</i> | verniciato <i>painted</i> | 1 | 900 | |
| 30 | 08005 | DADO <i>nut</i> | per parafango con aste <i>for mud-guard with rods</i> | 8 | 15 | |
| 31 | 12008 | RONDELLA piana <i>flat washer</i> | per parafango con aste <i>for mud-guard with rods</i> | 8 | 3 | |
| 32 | 07010 | RONDELLA elastica <i>elastic washer</i> | per parafango con aste <i>for mud-guard with rods</i> | 8 | 3 | |
| 33 | 014106 | VITE <i>screw</i> | per parafango con aste <i>for mud-guard with rods</i> | 8 | 20 | 6 x 1 x 16 |
| 34 | 96690 | PARAFANGO anteriore <i>front mud guard</i> | per forcella (Tipo B) <i>for type B fork</i> | 1 | 1.500 | |
| 35 | 99382 | SELLA lunga <i>long saddle</i> | per tipo Sport <i>for sport type</i> | 1 | 5.000 | |

Tav. 11 RUOTE ANTERIORI e POSTERIORI - FRENI — FRONT WHEELS and REAR WHEELS - BRAKES



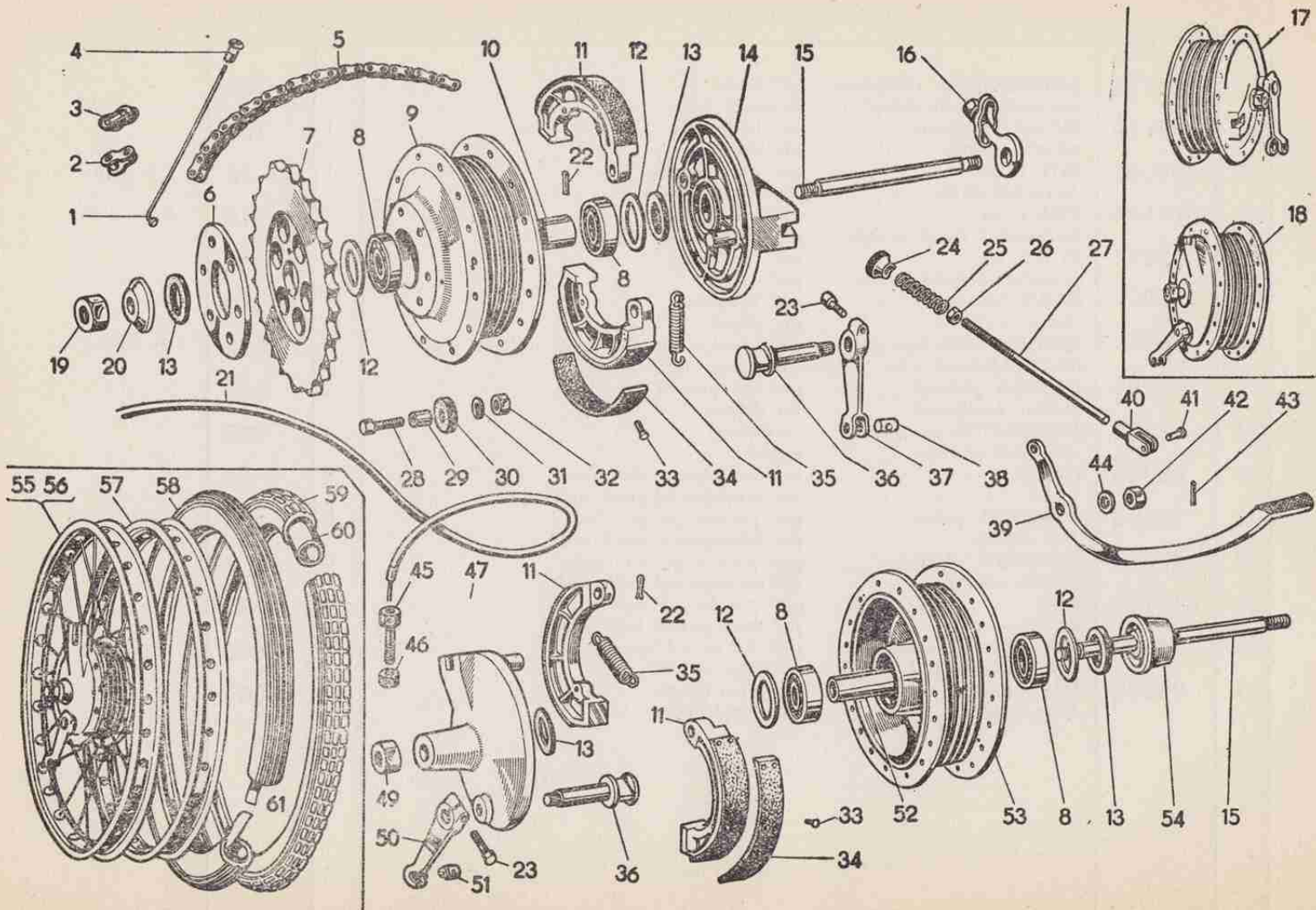
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|--|--|----------|---------------|-----------------|
| 1 | 97762 | RAGGIO <i>spoke</i> | per ruota ant. e post. <i>for front and rear wheel</i> | 72 | 20 | 3 x 200 |
| 2 | 97816 | FALSA maglia <i>false link</i> | per catena <i>for chain</i> | 1 | 150 | 1/2 x 3/16 R. |
| 3 | 92159 | GIUNTO maglia <i>link joint</i> | per catena <i>for chain</i> | 1 | 80 | 1/2 x 3/16 R. |
| 4 | 91378 | NIPPLES <i>nipples</i> | per raggio <i>for spoke</i> | 72 | 10 | |
| 5 | 95931 | CATENA secondaria <i>secondary chain</i> | per trasmissione posteriore <i>for rear transmission</i> | 1 | 2.500 | 1/2 x 3/16 R. |
| 6 | 97760 | DISCO <i>disk</i> | per corona parastrappi <i>for spring drive crown</i> | 1 | 250 | |
| 7 | 98502 | CORONA dentata <i>toothed crown</i> | per mozzo posteriore con parastrappi <i>for back spring drive hub</i> | 1 | 1.250 | Z: 42-43-45 |
| 8 | 92230 | CUSCINETTO a sfere <i>ball bearing</i> | per mozzo anteriore e posteriore <i>for front and rear hub</i> | 4 | 900 | 15 x 35 x 11 |
| 9 | 97732 | MOZZO (corpo) <i>hub (body)</i> | per ruota posteriore <i>for rear wheel</i> | 1 | 4.500 | |
| 10 | 97756 | DISTANZIALE <i>spacer</i> | per cuscinetti <i>for bearings</i> | 1 | 100 | |
| 11 | 97738 | GANASCE - ceppo <i>Jaws (shoe)</i> | per freno completo di nastro <i>for brake complete with tape</i> | 2 | 750 | |
| 12 | 97757 | ANELLO protezione <i>protection ring</i> | per cuscinetti <i>for bearings</i> | 4 | 80 | |
| 13 | 97748 | ANELLO parapolvere <i>dust cover ring</i> | per mozzo anteriore e posteriore <i>for front and rear hub</i> | 4 | 120 | |
| 14 | 97737 | PIATTO portaceppi <i>brake shoe plate complete</i> | per mozzo posteriore <i>for rear hub bare</i> | 1 | 1.900 | |
| 15 | 97754 | PERNO ruota <i>wheel pin</i> | per mozzo posteriore e anter. (Forcella A) <i>for front and rear hub (Fork "A")</i> | 1 | 550 | |
| 16 | 91809 | TENDICATENA <i>chain adjuster</i> | per mozzo posteriore completo <i>for complete rear hub</i> | 2 | 150 | |
| 17 | 97730 | MOZZO completo <i>complete hub</i> | per ruota posteriore con corona <i>for rear wheel with crown</i> | 1 | 11.500 | |
| 18 | 98967 | MOZZO completo <i>complete hub</i> | per ruota anteriore <i>for front wheel</i> | 1 | 10.000 | |
| 19 | 94868 | DADO bloccaggio <i>locking nut</i> | per ruota posteriore <i>for rear wheel</i> | 2 | 50 | |

Tav. 11 RUOTE ANTERIORI e POSTERIORI - FRENI — FRONT WHEELS and REAR WHEELS - BRAKES



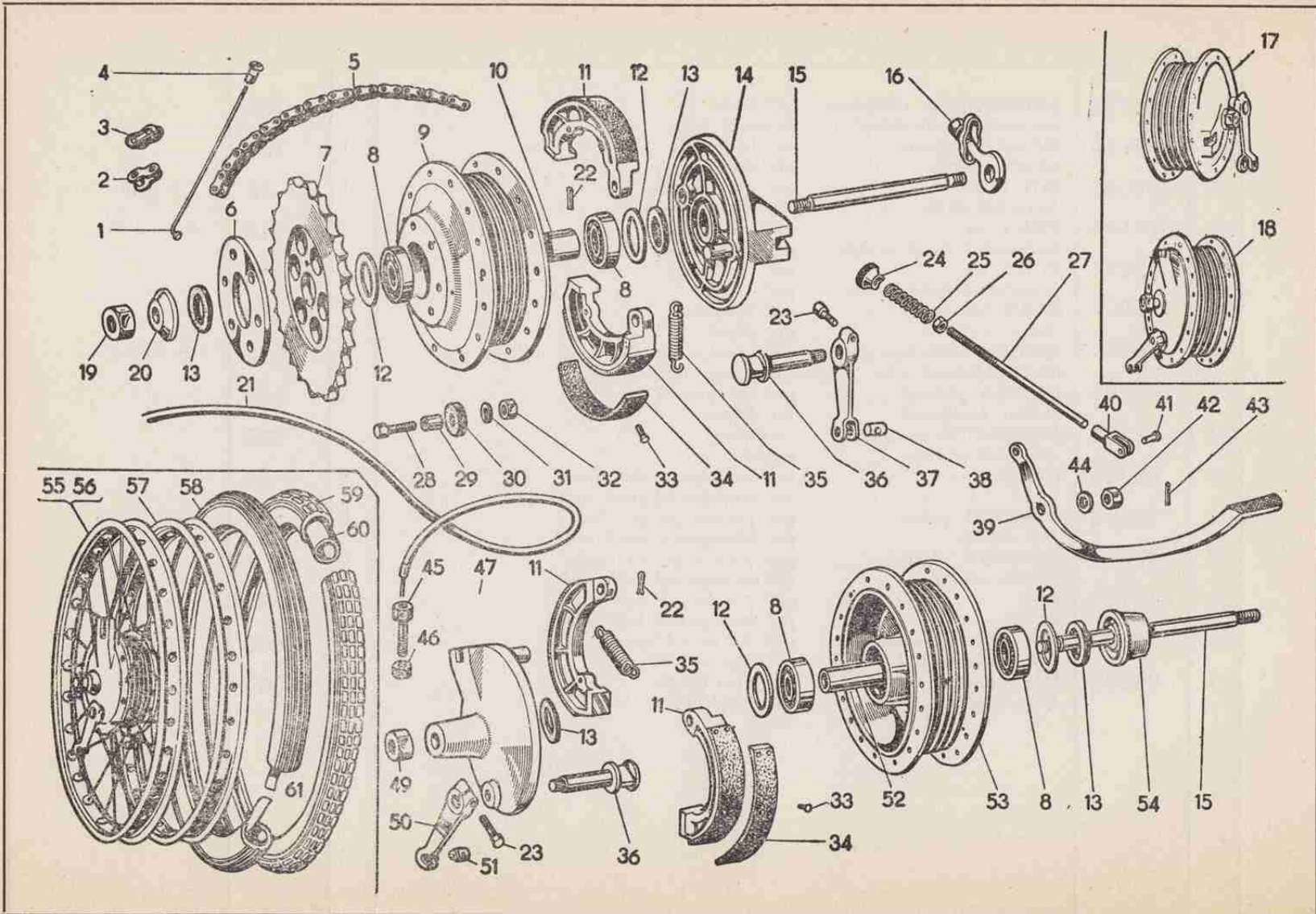
| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|--|---|----------|--------|-----------------|
| 20 | 97747 | DISTANZIALE destro <i>right spacer</i> | per ruota posteriore <i>for rear wheel</i> | | 130 | |
| 21 | 94526 | TRASMISSIONE completa <i>complete transmission</i> | per freno anteriore <i>for front brake</i> | 1 | 180 | |
| 22 | 03081 | COPPIGLIA <i>split pin</i> | per colonnette ceppi <i>for brake studs</i> | 2 | 3 | |
| 23 | 014058 | VITE fissaggio <i>fixing screw</i> | per levetta freno posteriore <i>for rear brake lever</i> | 1 | 10 | |
| 24 | 91575 | BOTTONE registro <i>register button</i> | per freno posteriore <i>for rear brake</i> | 1 | 100 | |
| 25 | 92110 | MOLLA <i>spring</i> | per freno posteriore <i>for rear brake</i> | 1 | 18 | |
| 26 | 01006 | DADO <i>nut</i> | per freno posteriore <i>for rear brake</i> | 1 | 6 | |
| 27 | 91992 | ASTA tirante <i>tension rod</i> | per freno posteriore <i>for rear brake</i> | 1 | 230 | |
| 28 | 014212 | VITE fissaggio <i>fixing screw</i> | per corona posteriore <i>for rear crown</i> | 6 | 30 | |
| 29 | 97964 | BUSSOLA distanziale <i>spacer sleeve</i> | per gomma parastrappi <i>for spring drive</i> | 6 | 30 | |
| 30 | 97761 | GOMMA parastrappi <i>spring drive rubber</i> | per corona posteriore <i>for rear crown</i> | 6 | 50 | |
| 31 | 07010 | RONDELLA elastica <i>elastic washer</i> | per corona posteriore <i>for rear crown</i> | 6 | 6 | |
| 32 | 010007 | DADO <i>nut</i> | per corona posteriore <i>for rear crown</i> | 6 | 10 | |
| 33 | 95474 | CHIODO ribattino <i>nail rivet</i> | per ceppo ferodo <i>for ferodo shoe</i> | 32 | 1 | |
| 34 | 97740 | FERODO nastro <i>feroda</i> | per ceppo freno ant. e post. <i>for front and rear brake shoes</i> | 4 | 250 | |
| 35 | 97742 | MOLLA richiamo <i>return spring</i> | per ceppo freno ant. e post. <i>for front and rear brake shoes</i> | 2 | 50 | |
| 36 | 97749 | CAMME <i>cams</i> | per ceppi freno ant. e post. <i>for front and rear brake shoes</i> | 2 | 300 | |
| 37 | 97751 | LEVETTA al piatto <i>lever on the plate</i> | per ceppi freno posteriore <i>for rear brake shoes</i> | 1 | 200 | |
| 38 | 97752 | PERNO nipples <i>nipples pin</i> | per levetta freno posteriore <i>for rear brake lever</i> | 1 | 50 | |

Tav. 11 RUOTE ANTERIORI e POSTERIORI - FRENI — FRONT WHEELS and REAR WHEELS - BRAKES

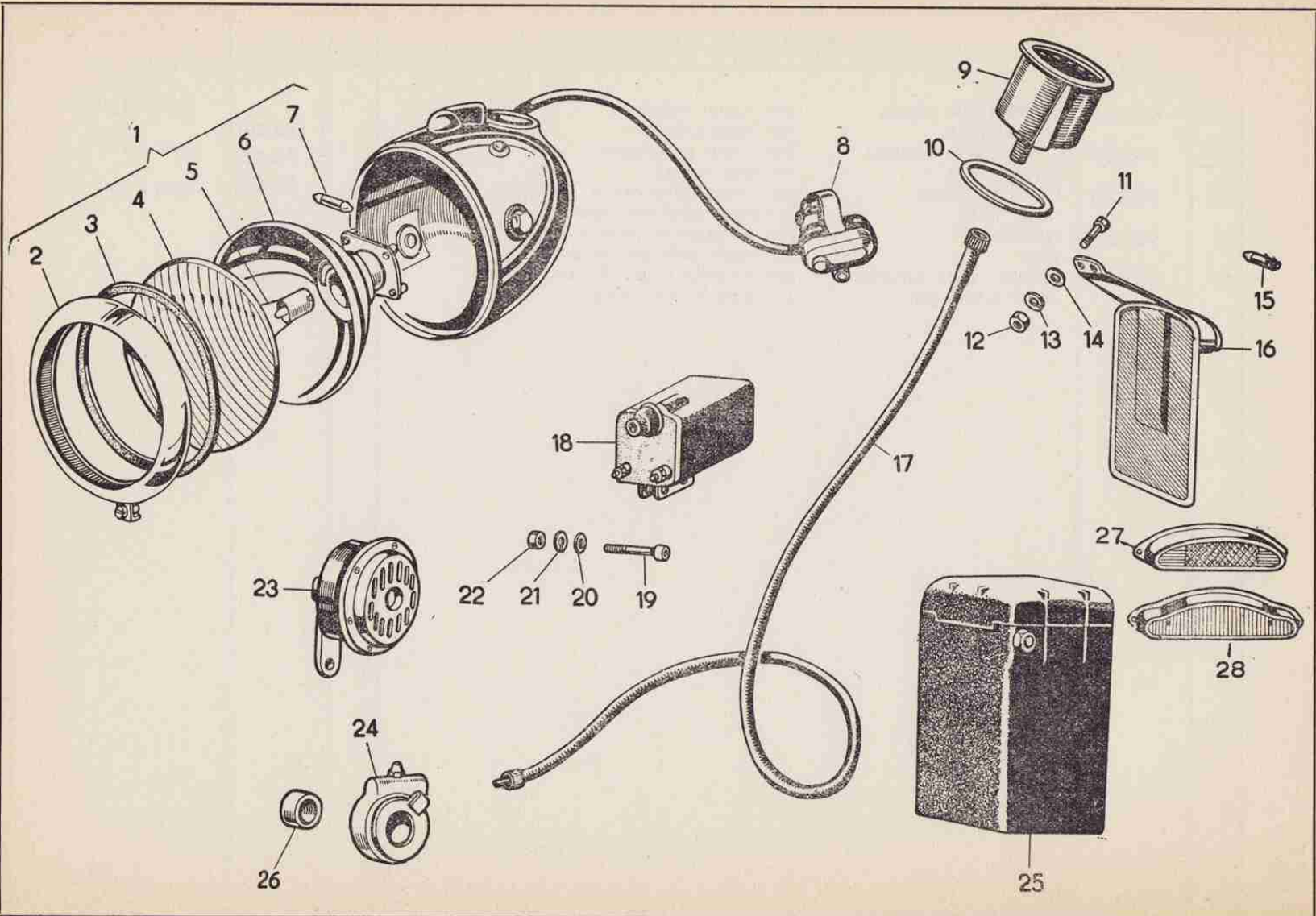


| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative | |
|---------|-----------|--|---|--------|-----------------|------------|
| 39 | 96692 | LEVA pedale <i>pedal lever</i> | per freno posteriore <i>for rear brake</i> | 1 | 1.200 | |
| 40 | 92108 | FORCELLINO <i>little fork</i> | per tirante freno posteriore <i>for rear brake tension rod</i> | 1 | 150 | |
| 41 | 92109 | SPINETTA <i>little pin</i> | per forcellino freno posteriore <i>for rear brake little fork</i> | 1 | 30 | |
| 42 | 08009 | DADO per rotazione <i>nut rotation</i> | per leva pedale freno posteriore <i>for rear brake pedal lever</i> | 1 | 15 | |
| 43 | 03078 | COPPIGLIA <i>split pin</i> | per leva pedale freno posteriore <i>for rear brake pedal lever</i> | 1 | 3 | |
| 44 | 012012 | RONDELLA piana <i>flat washer</i> | per leva pedale freno posteriore <i>for rear brake pedal lever</i> | 1 | 4 | |
| 45 | 94589 | VITE registro <i>register screw</i> | per guaina freno anteriore <i>for front brake protection covering</i> | 1 | 150 | |
| 46 | 94591 | DADO registro <i>register nut</i> | per guaina freno anteriore <i>for front brake protection covering</i> | 1 | 30 | |
| 47 | 98969 | PIATTO portaceppi <i>brake shoe plate</i> | per mozzo anteriore nudo <i>for front unshielded hub</i> | 1 | 1.900 | |
| 48 | 98968 | PIATTO portaceppi <i>brake shoe plate</i> | anteriore completo <i>for front complete</i> | 1 | 4.000 | |
| 49 | 94868 | DADO fissaggio <i>fixing nut</i> | per ruota anteriore (forcella tipo A) <i>for front wheel (Fork "A" type)</i> | 2 | 50 | |
| 50 | 97750 | LEVETTA al piatto <i>lever on the plate</i> | per freno anteriore <i>for front brake</i> | 1 | 200 | |
| 51 | 97753 | NIPPLES a morsetto <i>clamping nipples</i> | per cavo freno anteriore <i>for front brake cable</i> | 1 | 50 | |
| 52 | 97755 | DISTANZIALE <i>spacer</i> | per cuscinetto anteriore <i>for front bearing</i> | 1 | 100 | |
| 53 | 97731 | MOZZO (corpo) <i>hub (body)</i> | per ruota anteriore <i>for front wheel</i> | 1 | 4.000 | |
| 54 | 97745 | DISTANZIALE sinistro <i>left spacer</i> | per mozzo anteriore <i>for front hub</i> | 1 | 130 | |
| 55 | 98965 | RUOTA anteriore <i>front wheel</i> | completa montata <i>complete and assembled</i> | 1 | 14.000 | |
| 56 | 98966 | RUOTA posteriore <i>rear wheel</i> | completa montata <i>complete and assembled</i> | 1 | 15.500 | |
| 57 | 93321 | CERCHIO acciaio <i>steel rim</i> | cromato per ant. e post. <i>chromium plated for front and rear wheel</i> | 2 | 1.200 | 2,00 x 19" |

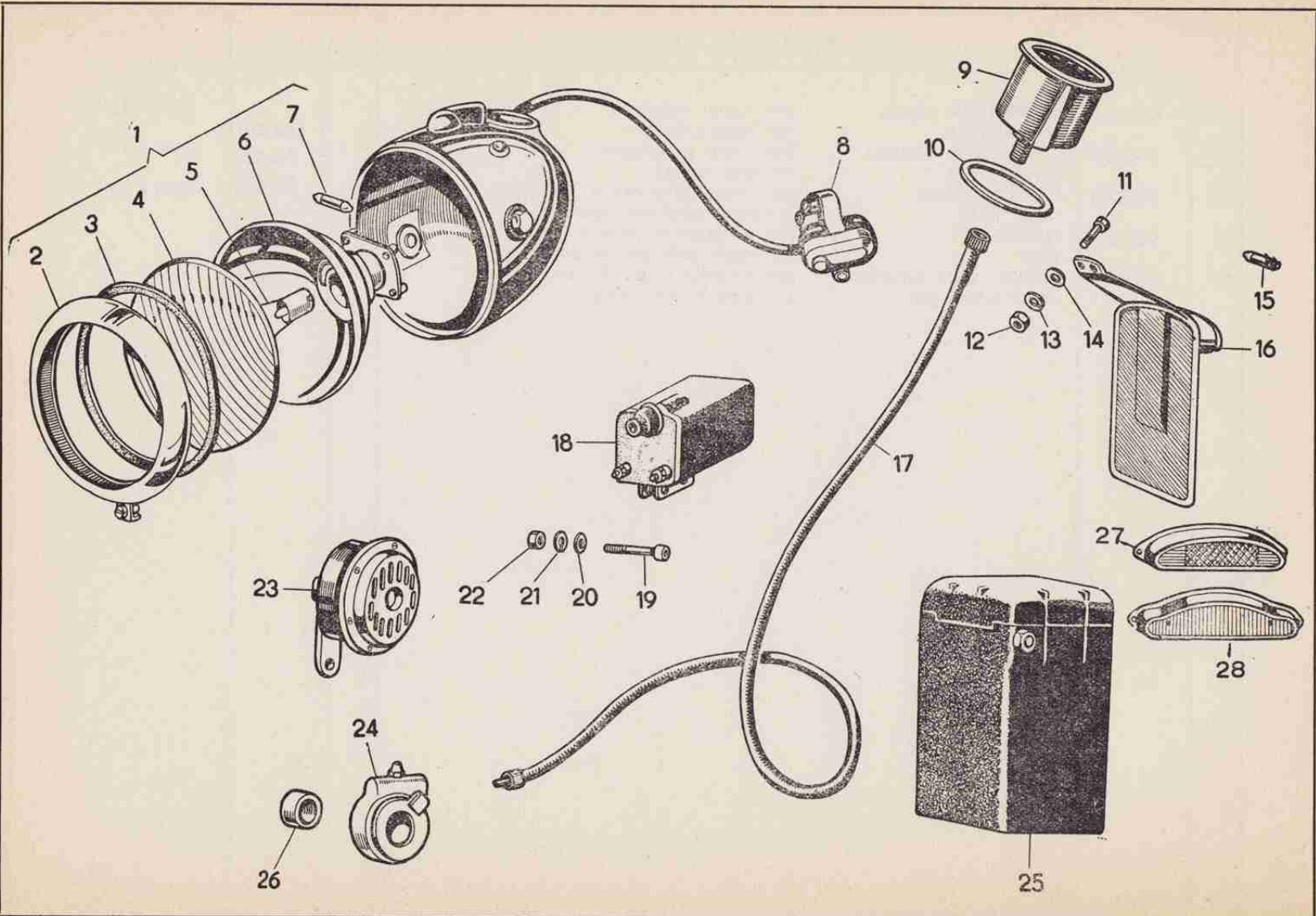
Tav. 11 RUOTE ANTERIORI e POSTERIORI - FRENI — FRONT WHEELS and REAR WHEELS - BRAKES



| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pz | Prezzo | Note indicative |
|---------|--------------|--|---|-------|---------------------------------------|-----------------|
| 58 | 92274 | COPERTURA rigata <i>striped tyre</i> | per ruota anteriore <i>for front wheel</i> | 1 | Listino Prezzi Pirelli | 2,50 x 19" |
| 59 | 94929 | COPERTURA scolpita <i>beaded tyre</i> | per ruota posteriore <i>for rear wheel</i> | 1 | | 2,50 x 19" |
| 60 | 92275 | CAMERA d'aria <i>inner tube</i> | per ruota anteriore e posteriore <i>for front and rear wheel</i> | 2 | | 2,50 x 19" |
| 61 | 92276 | NASTRO <i>tape</i> | per protezione camera <i>for inner tube protection</i> | 2 | 100 | |
| 62 | 99634 | PERNO ruota anteriore <i>front wheel pin</i> | per forcella (Tipo B, Tav. 9) <i>for type B fork, table 9</i> | 1 | 800 | |



| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative |
|---------|-----------|---|--|----------|--------|-----------------|
| 1 | 92898 | FARO anteriore <i>front head lamp</i> | completo Cev. <i>complete</i> | 1 | 7.500 | |
| 2 | 92238 | GHIERA cromata <i>chromium plated rim</i> | per faro Ø 130 <i>for 130 Ø head lamp</i> | 1 | 550 | |
| 3 | 93489 | ANELLO gomma <i>rubber ring</i> | per vetro <i>for glass</i> | 1 | 50 | |
| 4 | 92239 | VETRO <i>glass</i> | per faro <i>for head lamp</i> | 1 | 200 | |
| 5 | 92243 | LAMPADINA biluce <i>two-lights lamp</i> | per faro <i>for head lamp</i> | 1 | 400 | |
| 6 | 92240 | PARABOLA <i>parabole</i> | per faro <i>for head lamp</i> | 1 | 600 | |
| 7 | 92214 | LAMPADINA siluro <i>torpedo bulb</i> | per faro anteriore <i>for front head lamp</i> | 1 | 120 | |
| 8 | 92237 | COMMUTATORE al manubr. <i>commut. on the handlebar</i> | per faro anteriore <i>for front head lamp</i> | 1 | 800 | |
| 9 | 95572 | CONTACHILOMETRI VDO <i>VDO speedometer</i> | solo strumento <i>instrument only</i> | 1 | 4.500 | |
| 10 | 95573 | ANELLO gomma <i>rubber ring</i> | per contachilometri <i>for speedometer</i> | 1 | 50 | |
| 11 | 014102 | VITI <i>screw</i> | per fissaggio portatarga <i>for number-plate fixing</i> | 3 | 10 | |
| 12 | 08005 | DADO <i>nut</i> | per fissaggio portatarga <i>for number-plate fixing</i> | 3 | 15 | |
| 13 | 012008 | RONDELLE <i>washer</i> | per fissaggio portatarga <i>for number-plate fixing</i> | 3 | 4 | |
| 14 | 07008 | RONDELLE <i>washer</i> | per fissaggio portatarga <i>for number-plate fixing</i> | 3 | 4 | |
| 15 | 92242 | LAMPADINA siluro <i>torpedo bulb</i> | per fanalino posteriore <i>for rear stop lamp</i> | 1 | 120 | |
| 16 | 94550 | PORTATARGA completo <i>number plate complete</i> | con fanale Cev. <i>with CEV rear stop light</i> | 1 | 1.200 | |
| | | PORTATARGA completo <i>number plate complete</i> | con fanale Aprilia <i>with rear stop light Aprilia</i> | 1 | 2.100 | |
| 17 | 95574 | TRASMISSIONE completa <i>complete transmission</i> | con contachilometri <i>with speedometer</i> | 1 | 1.000 | |
| 18 | 98504 | BOBINA esterna A. T. <i>external H. T. coil</i> | tipo Cev. <i>CEV type</i> | 1 | 5.000 | |
| 19 | 04003 | VITE fissaggio <i>fixing screw</i> | per bobina e avvisatore <i>for coil and horn</i> | 2 | 10 | |



| N. Fig. | N. Ordine | DENOMINAZIONE - DESCRIPTION | N. Pezzi | Prezzo | Note indicative | |
|------------|--------------|--|---|--------|-----------------|--|
| 20 | 012007 | RONDELLA <i>washer</i> | per avvisatore <i>for horn</i> | 2 | 4 | |
| 21 | 07007 | RONDELLA <i>washer</i> | per avvisatore <i>for horn</i> | 2 | 4 | |
| 22 | 017004 | DADO <i>nut</i> | per avvisatore <i>for horn</i> | 2 | 15 | |
| 23 | 93240 | AVVISATORE acustico <i>electrical horn</i> | | 1 | 2.000 | |
| 24 | 97763 | RINVIO alla ruota <i>transmission to the wheel</i> | per contachilometri VDO <i>for VDO speedometer</i> | 1 | 2.200 | |
| 25 | 91995 | BATTERIA - 3 P 5 <i>3 P 5 battery</i> | | 1 | 4.000 | |
| 26 | 97764 | DISTANZIALE <i>spacer</i> | per contachilometri <i>for speedometer</i> | 1 | 100 | |
| 27 | | FANALINO posteriore <i>rear stop light</i> | tipo Cev. <i>CEV type</i> | 1 | 500 | |
| 28 | 98156 | FANALINO posteriore <i>rear stop lamp</i> | tipo Aprilia - solo catarifrangente <i>Aprilia type reflector only</i> | 1 | 800 | |
| | 92130 | BORSA completa <i>complete tool-bag</i> | di attrezzi | 1 | 1.000 | |
| | 93241 | POMPA <i>tyre inflator</i> | per pneumatici | 1 | 500 | |

| Date | Particulars | Debit | Credit | Balance |
|--------|-----------------|-------|--------|---------|
| 1880 | | | | |
| Jan 1 | Balance forward | | | |
| Jan 15 | ... | | | |
| Jan 30 | ... | | | |
| Feb 15 | ... | | | |
| Feb 28 | ... | | | |
| Mar 15 | ... | | | |
| Mar 31 | ... | | | |
| Apr 15 | ... | | | |
| Apr 30 | ... | | | |
| May 15 | ... | | | |
| May 31 | ... | | | |
| Jun 15 | ... | | | |
| Jun 30 | ... | | | |
| Jul 15 | ... | | | |
| Jul 31 | ... | | | |
| Aug 15 | ... | | | |
| Aug 31 | ... | | | |
| Sep 15 | ... | | | |
| Sep 30 | ... | | | |
| Oct 15 | ... | | | |
| Oct 31 | ... | | | |
| Nov 15 | ... | | | |
| Nov 30 | ... | | | |
| Dec 15 | ... | | | |
| Dec 31 | ... | | | |



MADE IN ITALY

MOTO PARILLA s. r. l.
MILANO - VIA ANTONELLI, 3
Tel. 560.544 - 560.835