

Giugno 1931

LISTINO N. 4

FABBRICA ITALIANA MOTOCICLI

GILERA

PER TELEGRAMMI:
GILERA - ARCORE

ARCORE
(MILANO)

TELEFONO N. 52
VIMERCATE



PARTI DI RICAMBIO

per i tipi

500 e 350



IMPORTANTE



ORDINAZIONI: Nelle ordinazioni di pezzi di ricambio indicare sempre il tipo di macchina, la cilindrata (500 oppure 350), e possibilmente il numero della macchina e del motore.

CONDIZIONI: La merce viaggia a rischio e pericolo del committente. I pezzi di ricambio verranno inviati dietro pagamento anticipato o contro assegno. L'imballo viene fatturato a parte al prezzo di costo.

N.B. — Per quanto riguarda impianti elettrici, magneti, carburatori, catene, è consigliabile rivolgersi ai fabbricanti diretti od ai loro Rappresentanti.

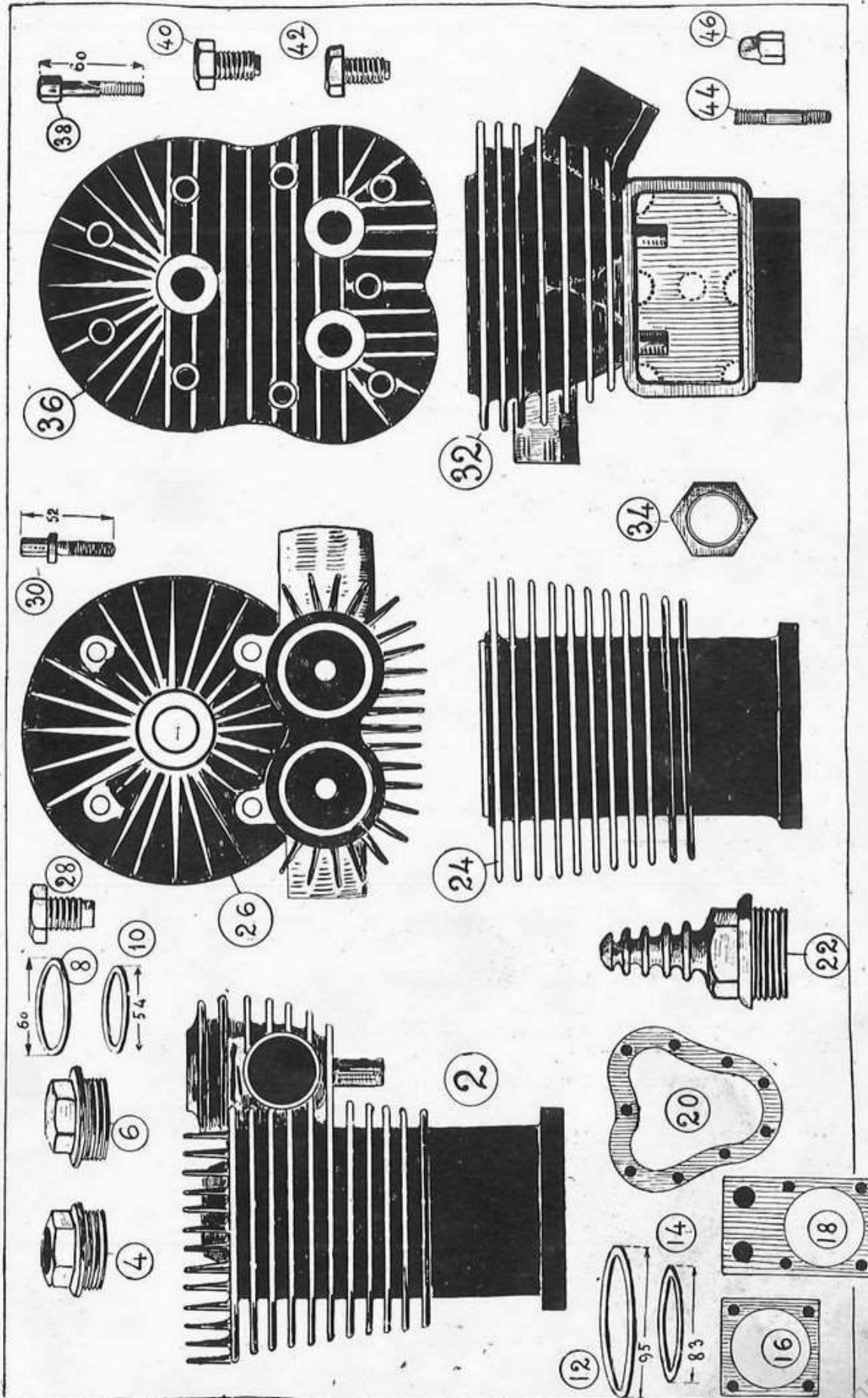


Cilindri

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
2	Cilindro sport 1927 - 500	200	—
4	Tappo valvola aspirazione 1927/28 - 500 - 350 . .	15	—
6	„ „ scarico „ „ „	12	—
8	Guarnizione per tappi 500	1	—
10	„ „ „ 350	1	—
12	„ „ testa 1928/29 - 500	1	50
14	„ „ „ „ 350	1	50
16	„ „ base cilindro 1928/29	2	—
18	„ „ „ „ 1930/31	3	—
20	„ „ testa 1930/31 - 500 - 350	5	—
22	Tappo radiante valvola scarico 1928/29	12	—
24	Cilindro 28/29 - 500 - 350	120	—
26	Testa cilindro 28/29 - 500 - 350.	120	—
28	Tappo centro testa cilindro 1928/29.	6	—
30	Bullone fissaggio testa cilindro 28/29	1	—
32	Cilindro 1930/31	140	—
34	Dado raccordo carburatore 30/31	4	—
36	Testa cilindro 30/31	70	—
38	Bullone fissaggio testa 30/31	1	—
40	Tappo centro testa cilindro 30/31 (forato e filettato) .	6	—
42	„ per valvola testa cilindro 30/31	5	—
44	Prigioniero 5/16 fissaggio base cilindro	0	80
46	Dado cieco per detto	1	—

www.tpw.it

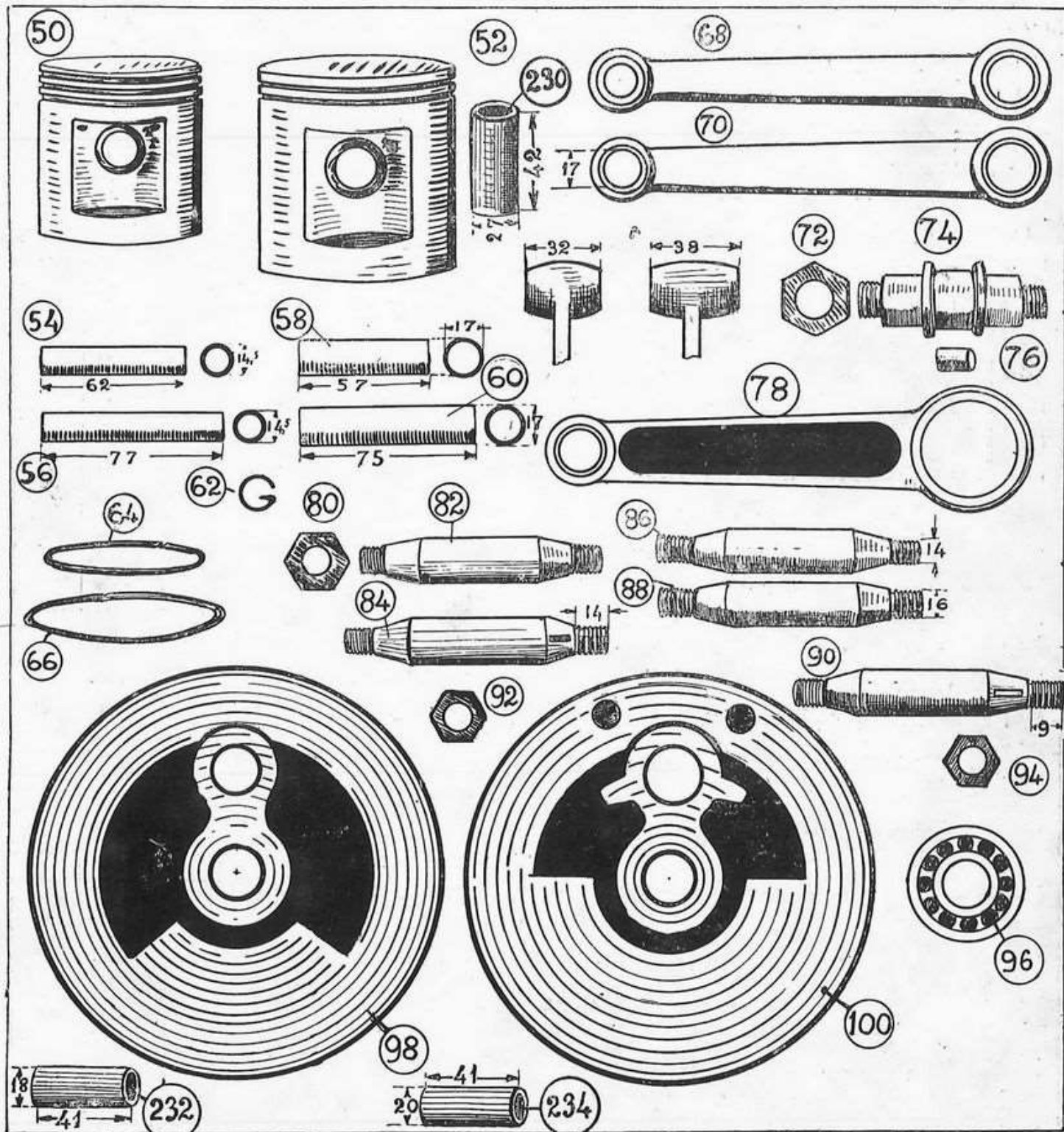
Cilindri



Manovellismi

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
50	Pistone per 350 nudo	22	—
52	„ „ 500 „	25	—
54	Spinotto per 350 - 1928/29	5	—
56	„ „ 500 „	5	—
58	„ „ 350 - 1930/31	5	—
60	„ „ 500 „	5	—
62	Anellino ferma spinotto	0	50
64	Segmento 70 x 2	2	50
65	„ 70,5 x 2	4	30
66	„ 84 x 3	3	—
67	„ 84,5 x 3	4	50
68	Biella con bronzina 1928/29	50	—
70	„ „ „ 1930/31 per 350.	50	—
72	Dado per asse accoppiamento a rulli	0	80
74	Asse accoppiamento a rulli	40	—
76	Rullo per testa biella	0	80
78	Biella per rulli: 500 tipo "Sei giorni", ed L	60	—
80	Dado per asse accoppiamento per bronzina	0	80
82	Asse accoppiamento per bronzina 28/29/30 e 31 (350)	10	—
84	Asse motore lato trasmissione 1931	10	—
86	„ „ „ distribuzione 28/29/30	10	—
88	„ „ „ „ 30/31 e Sei giorni (forato)	10	—
92	Dado per asse motore lato trasmissione.	0	80
94	„ „ „ „ distribuzione	0	80
96	Cuscinetto a sfere per asse motore 20 x 52 x 15	20	—
98	Volano motore 928/29/30 e 31 (350)	60	—
100	„ „ 500 (Sei giorni ed L)	60	—
230	Bronzina testa biella	7	—
232	„ piede biella 928	5	—
234	„ „ „ 929/30/31	5	—

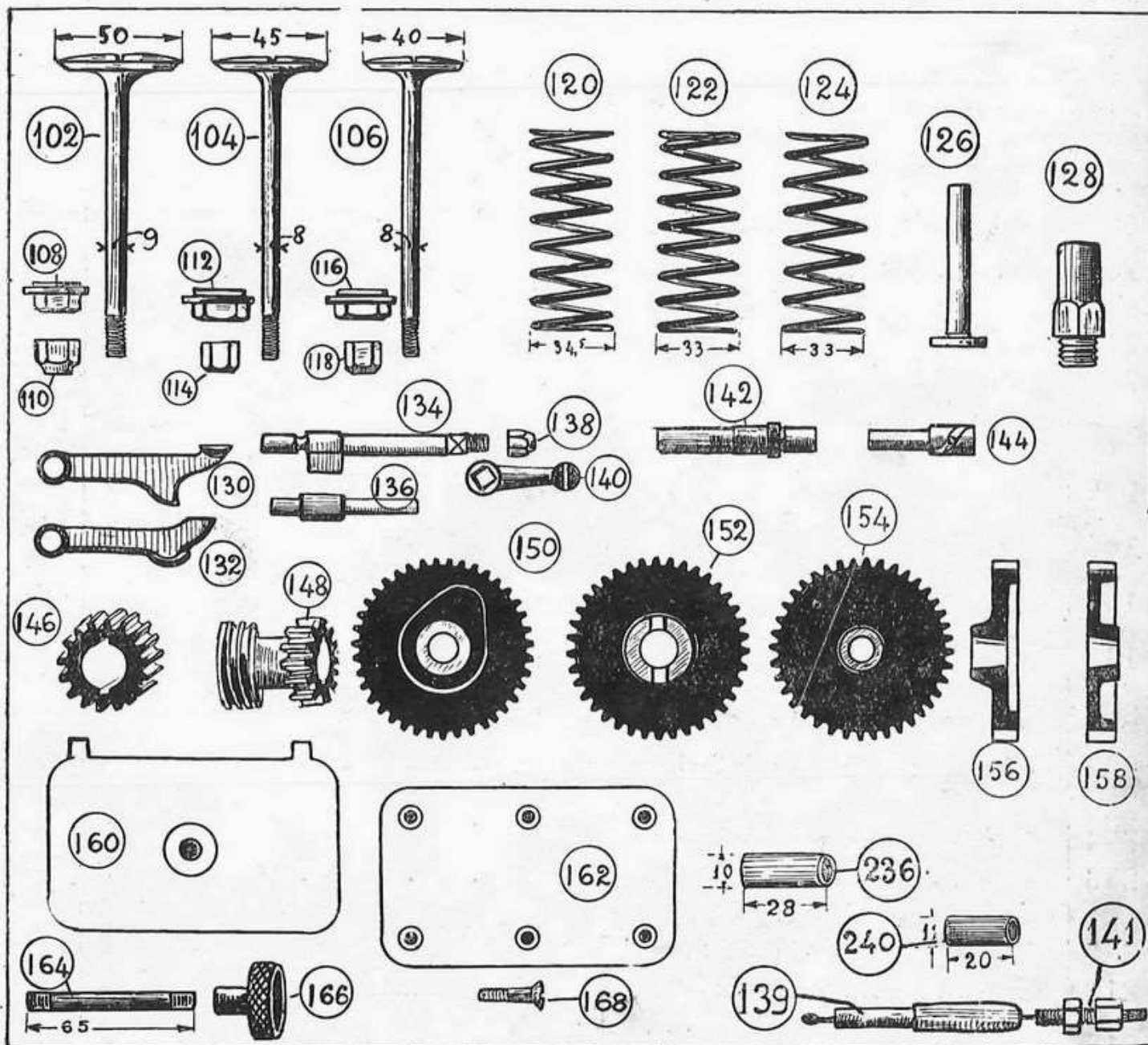
Manovellismi



Distribuzione

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
102	Valvola per motore 500 - 928/29	12	—
104	„ „ 500 (930/31) - 350 (928/29) e 500 sport	10	—
106	„ „ 350 (930/31).	10	—
108	Registro per valvola 102	2	50
110	Dado „ „ „	1	—
112	Registro „ „ 104	2	50
114	Dado „ „ „	1	—
116	Registro „ „ 106	2	50
118	Dado „ „ „	1	—
119	Rondella soprastante alla molla	0	50
120	Molla per valvola 350 (928/29)	2	—
122	„ „ „ 500 (928/29)	2	—
124	„ „ „ 500 (930/31)	2	—
126	Punteria	5	—
128	Guida punteria	5	—
130	Martelletto aspirazione	15	—
132	„ scarico	20	—
134	Alberino con sporgenza alzavalvola	5	—
136	Perno per martelletto	5	—
138	Dado per alberino alzavalvola	0	50
139	Astuccio con molla per alzavalvola	4	—
140	Levetta esterna alzavalvola	3	—
141	Tirafilo per alzavalvola	1	20
142	Alberino per ingranaggio a came	5	—
144	„ „ „ intermedio	5	—
146	Ingranaggio comando distribuzione	14	—
148	„ „ „ per tipo L	20	—
150	„ a came	55	—
152	„ intermedio	20	—
154	„ magnete	20	—
156	„ „ 928/29/30	20	—
158	„ „ 931	20	—
160	Coperchio coprivalvole 1930.	10	—
162	„ „ 1931.	10	—
164	Prigioniero per il 160	1	—
166	Bottone godronato per detto	2	—
168	Vite per il coperchio 162	0	50
236	Bronzina per albero a came	4	—
240	„ „ alzavalvola e martelletto	3	50

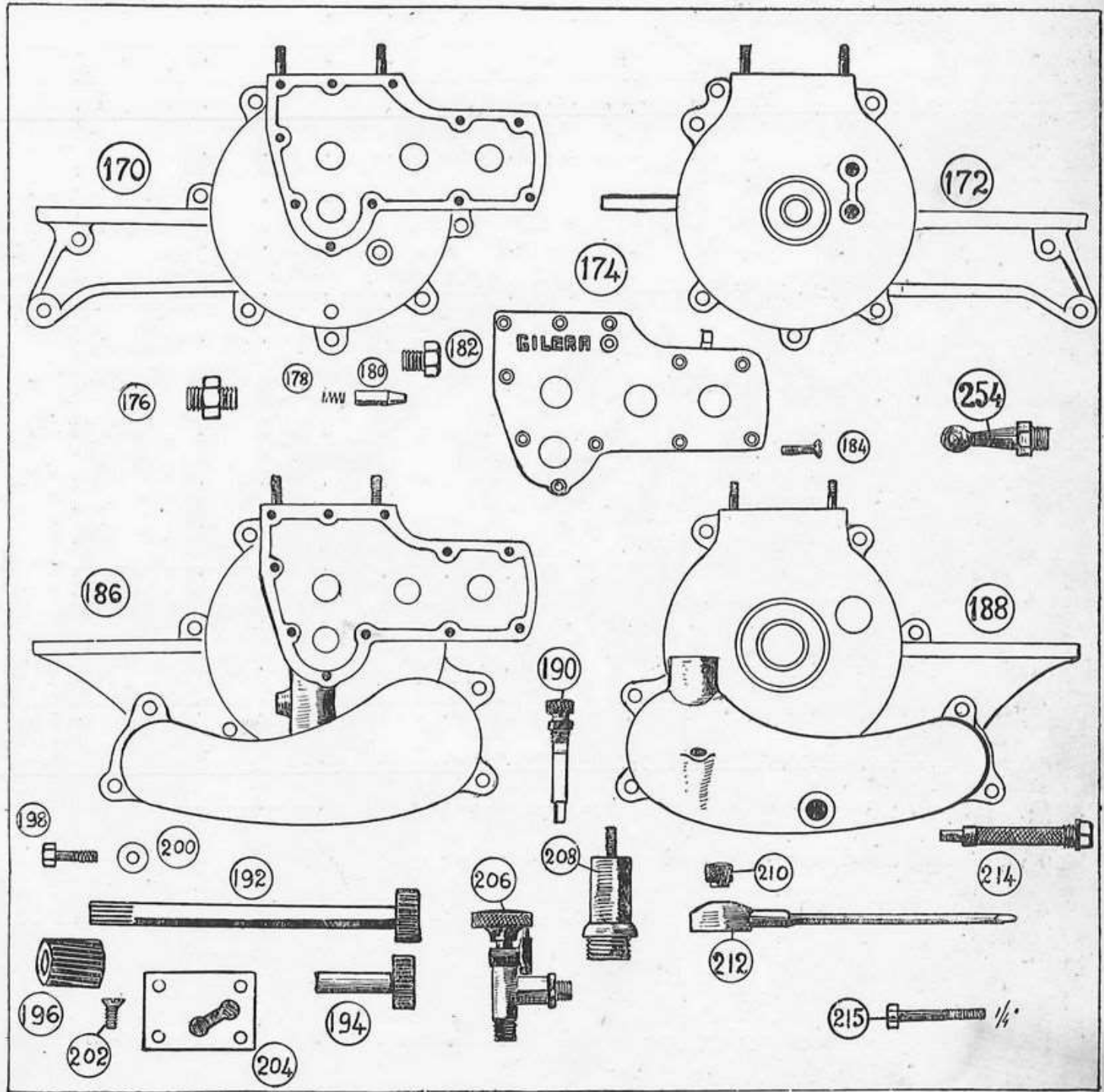
Distribuzione



Carters

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
170	Mezzo carter destro nudo	250	—
172	„ „ sinistro nudo	200	—
174	Coperchio distribuzione	50	—
176	Raccordo per tubo olio	3	—
178	Molletta per olio al centro asse motore	0	50
180	Raccordo conico „ „ „ „	1	—
182	Tappo scarico olio	1	—
184	Vite fissaggio coperchio distribuzione	0	50
186	Mezzo carter destro 1931 L (nudo)	300	—
188	„ „ sinistro „ „ „	250	—
190	Astina livello olio	4	—
192	Alberino pompa olio	20	—
194	Ingranaggio pompa olio	10	—
196	Pignone elicoidale per pompa olio	10	—
198	Vite fissaggio del pignone 196	0	50
200	Ranella per detta	0	10
202	Vite per piastrina inferiore pompa	0	30
204	Piastrina inferiore pompa olio	3	—
206	Regolatore lubrificazione cilindro	10	—
208	Raccordo per olio al carter	5	—
210	Bottone godronato fissaggio coperchio 212	2	—
212	Coperchio per foro introduzione olio	5	—
214	Filtro olio e tappo scarico olio	5	—
215	Bullone centro carters tipo L	0	50
254	Decompressore oliatore per carters motore	1	50

Carters

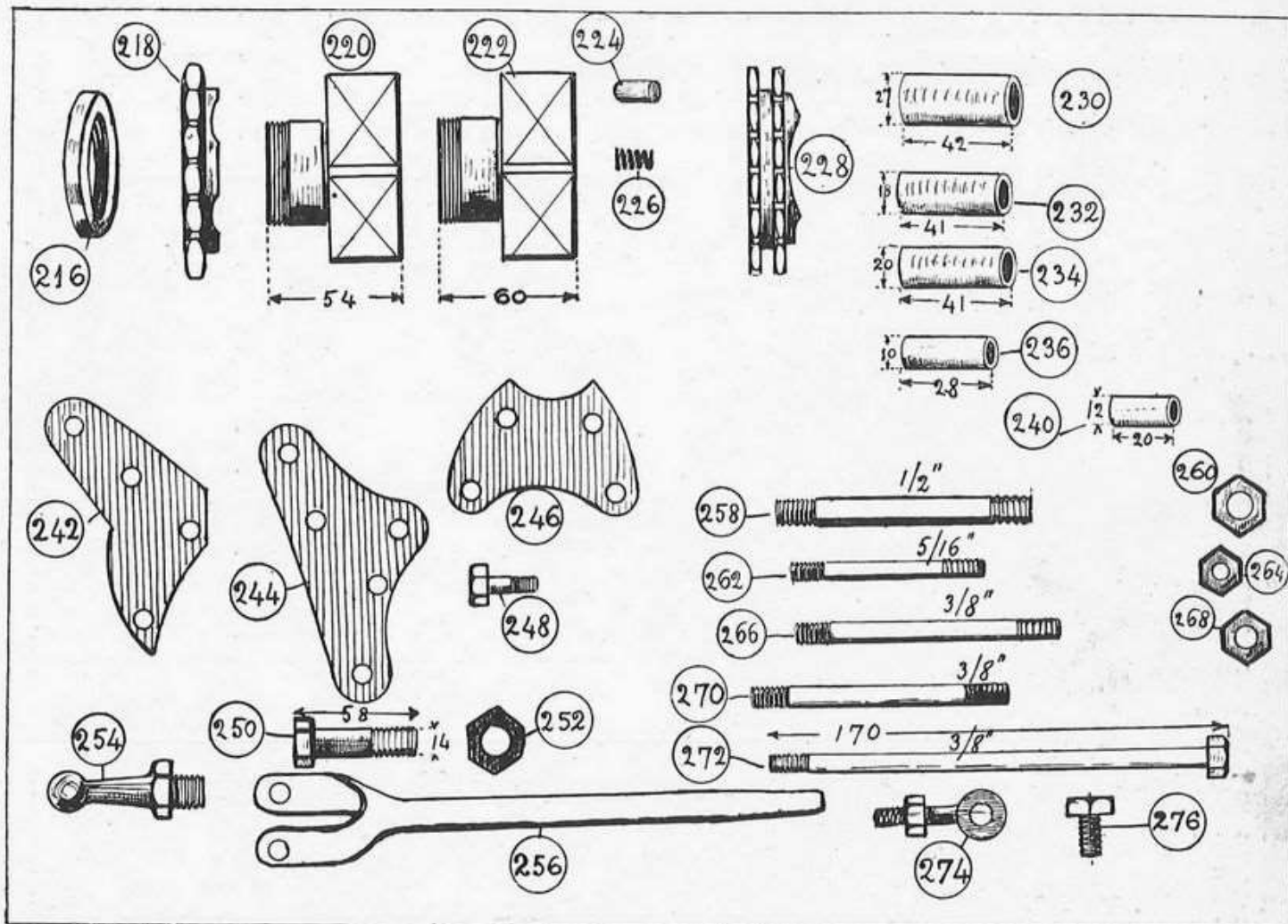


Parastrappi e diversi

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
216	Ranella filettata per il parastrappi	3	—
218	Pignone oscillante	28	—
220	Blocchetto parastrappi tipo 28/29/30/31	30	—
222	„ „ per tipo 500 L	30	—
224	Nottolino	1	—
226	Molla	0	40
228	Pignone oscillante per catena Duplex	30	—
230	Bronzina testa biella	7	—
232	„ piede biella 1928	5	—
234	„ „ „ 929/30/31	5	—
236	„ per albero a camme	4	—
240	Bronzina per alzavalvola e martelletto	3	50
242	Piastra supporto motore 1928	4	—
244	„ „ „ 1931	4	—
246	„ „ „ „	4	—
248	Vite 5/16	1	—
250	Bullone fissaggio tirante motore	3	—
252	Dado per detto	0	50
254	Decompressore carter motore	1	50
256	Tirantino antivibrante fissaggio cilindro	15	—
258	Bullone sostegno motore	3	—
260	Dado per detto	0	50
262	Bullone sostegno motore	3	—
264	Dado per detto	0	50
266	Bullone sostegno motore	3	—
268	Dado per detto	0	50
270	Bullone sostegno motore	3	—
272	„ „ „ tipo L	3	50
274	Perno filettato con occhio per il 256.	1	50
276	Vite a testa esagona per tappo centro testa cilindro	0	50

NB. - Nell'ordinazione di pignoni per catene indicare sempre il numero dei denti ed il passo (1/2 x 5/16 oppure 5/8 x 3/8 oppure per catena Duplex).

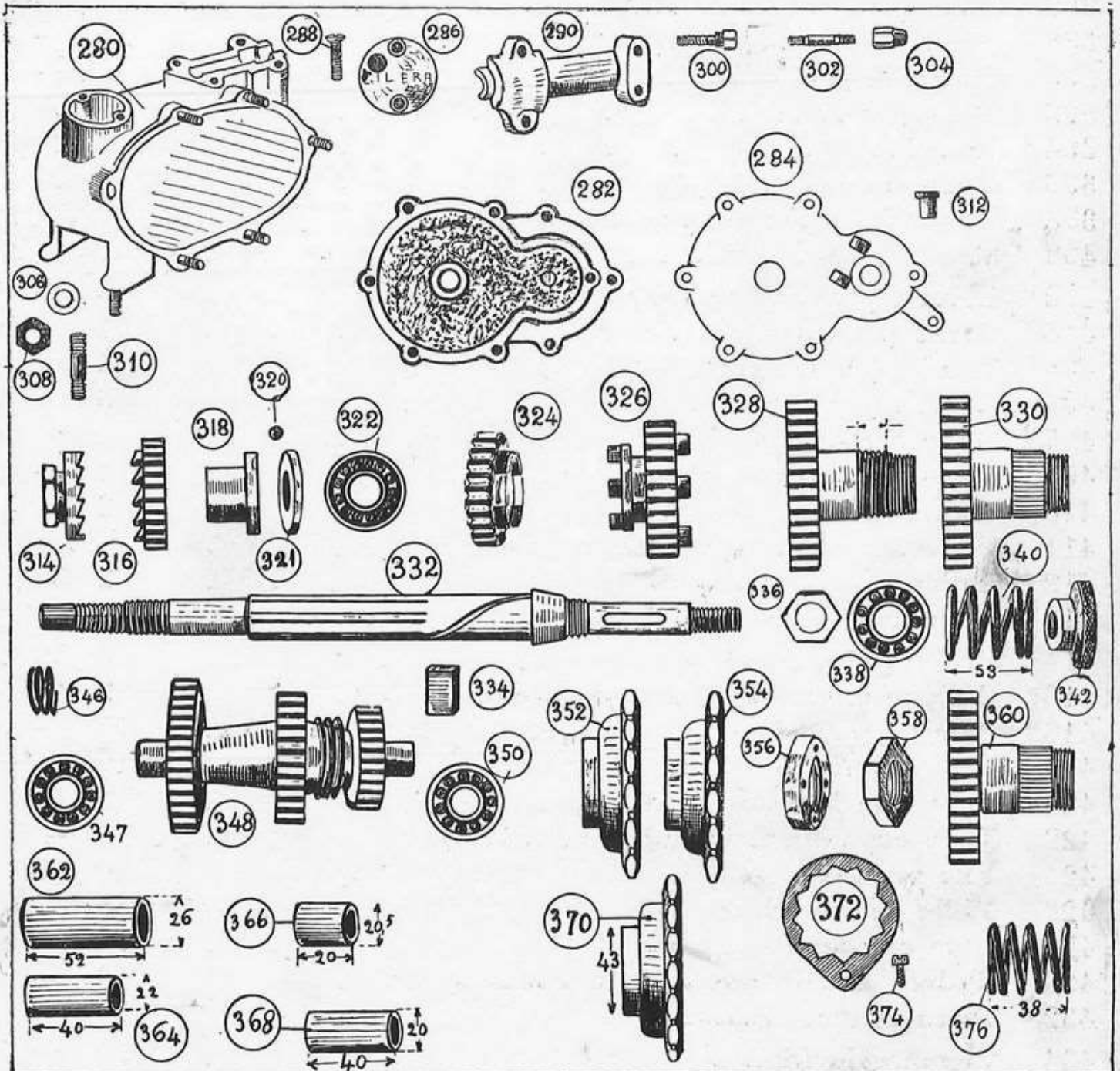
Parastrappi e diversi



Cambio di velocità

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo
280	Scatola cambio nuda	180 —
282	Coperchio intermedio del cambio	100 —
284	» esterno » »	35 —
286	Coperchietto superiore	4 —
288	Vite per detto	0 50
290	Coperchio per leva comando balladeur	8 —
300	Vite per detto	0 50
302	Prigionieri per coperchi del cambio	1 —
304	Dado per detti	0 50
306	Ranella	0 20
308	Dadi per prigionieri inferiori del cambio	0 50
310	Prigionieri inferiori del cambio	1 —
312	Bussoletta per astina inferiore	1 —
314	Dado dentato messa in marcia	4 —
316	Pignone dentato messa in marcia	30 —
318	Bussola portapignone messa in marcia	10 —
320	Sfera di 3/16	0 10
321	Ranella per bussola	1 50
322	Cuscinetto a sfere 17 × 40 × 12	15 —
324	Ingranaggio prima velocità	30 —
326	» balladeur	50 —
328	» presa diretta con doppia filettatura	50 —
330	» » » brocciato	50 —
332	Asse centrale	60 —
334	Chiavella per frizione	1 —
336	Dado per asse centrale	1 —
338	Cuscinetto a sfere 35 × 72 × 17	25 —
340	Molla frizione	5 —
342	Ranella filettata per detta	5 —
346	Molla pignone avviamento	1 —
347	Cuscinetto 15 × 35 × 11	13 —
348	Ingranaggio triplo	60 —
350	Cuscinetto = al 347	13 —
352	Pignone per catena 1/2 × 5/16	30 —
354	» » » 5/8 × 3/8	30 —
356	Ranella filettata	3 —
358	Dado	4 —
360	Ingranaggio presa diretta brocciato con bronzina int. 1931	50 —
362	Bronzina presa diretta	8 —
364	» per settore messa in marcia coperchio est.1931 L.	4 —
366	» » coperchio intermedio	4 —
368	» » » esterno 28/29/30	4 —
370	Pignone per catena (500 tipo L)	30 —
372	Briglia per dado fissaggio pignone	1 —
374	Vite per detta	0 50
376	Molla frizione per tiri con dinamo sopra al cambio	5 —

Cambio di velocità



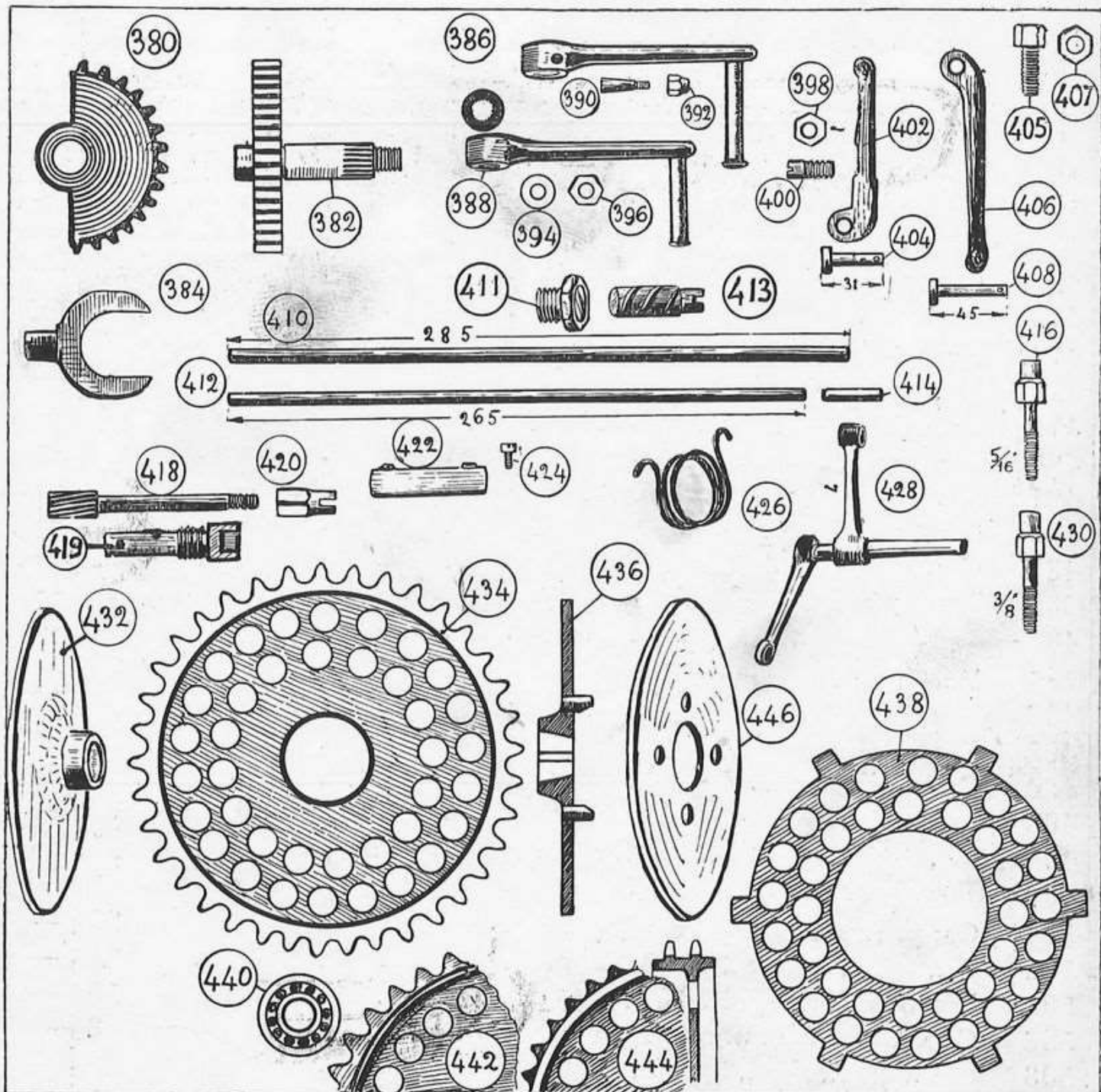
NB. - Ordinando pignoni per catene, indicare sempre il numero dei denti ed il passo.

Cambio e frizione

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
380	Settore dentato avviamento	35	—
382	„ „ con perno brocciato	35	—
384	Forcella comando balladeur	5	—
386	Pedivella avviamento 28/29/30	20	—
388	„ „ 1931 (brocciata)	20	—
390	Chiavella per pedivella	2	—
392	Dado per detta	0	50
394	Ranella	0	20
396	Dado per pedivella 931	1	20
398	Controdado per vite registro frizione	0	50
400	Vite di registro frizione	1	—
402	Levetta per frizione 28/29	8	—
404	Perno per detta	1	—
405	Tirafilo per frizione	3	—
406	Levetta per frizione 30/31	8	—
407	Dado per tirafilo	0	50
408	Perno per levetta frizione 402	1	—
410	Astina interna frizione	2	50
411	Madrevite chiocciola frizione 1927	15	—
412	Astina interna frizione 30/31	2	50
413	Perno a vite comando frizione 1927	12	—
414	Prolungamento astina 30/31	0	50
416	Bullone arresto settore avviamento 1928	2	—
418	Pignone elicoidale per spidometro	15	—
419	Bussola bronzo per detto	10	—
420	Dado con innesto per detto	2	—
422	Tube coprialbero trasmissione spidometro	1	—
424	Vite per detto	0	30
426	Molla per messa in moto	3	—
428	Leva comando balladeur	20	—
430	Bullone arresto settore avviamento 29/30/31	3	—
432	Disco esterno frizione.	28	—
434	Ingranaggio frizione	55	—
436	Disco a 4 perni	25	—
438	Disco traforato	15	—
440	Cuscinetto a sferè 17 x 40 x 12	15	—
442	Ingranaggio frizione	55	—
444	„ „ per catena Duplex.	70	—
446	Disco a 4 fori	15	—

NB. - Ordinando ingranaggi per catene, indicare sempre il numero dei denti ed il passo (1/2 x 5/16 oppure 5/8 x 3/8 oppure per catena Duplex).

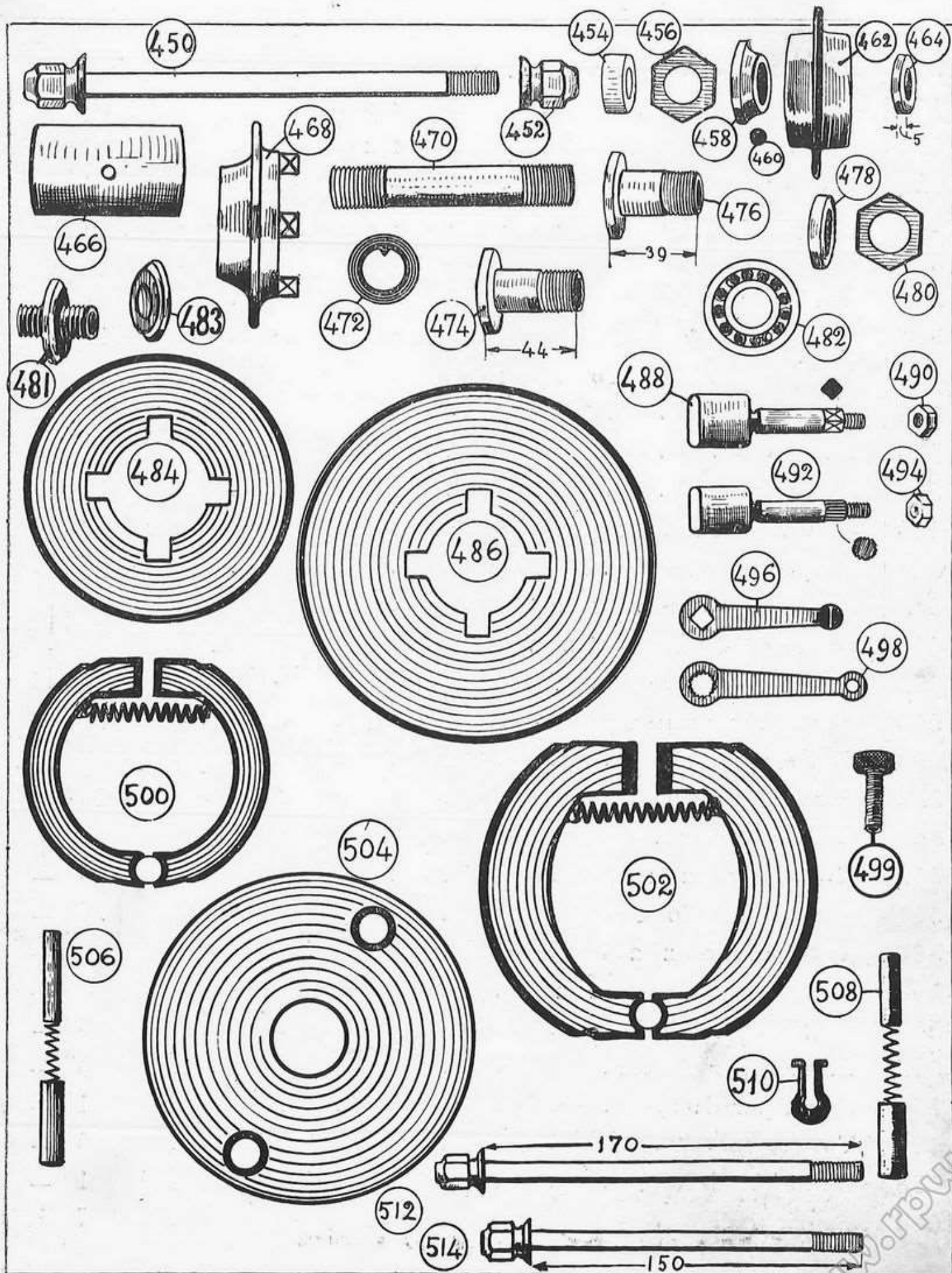
Cambio e frizione



Mozzo e freno anteriore

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
450	Perno passante per mozzo anteriore 1930/31	3	—
452	Dado per detto	2	—
454	Ranella spessore mozzo anteriore 1928/29	1	50
456	Dado per perno forato	0	50
458	Cono	6	—
460	Sfera 5/16	0	10
462	Calotta piccola	20	—
464	Ranella spessore 30/31	1	50
466	Corpo centrale del mozzo (tubo)	3	—
468	Calotta con innesto a denti	27	—
470	Perno forato per mozzo.	12	—
472	Ranella con dente interno	0	50
474	Bussola porta-ruota anteriore 30/31	8	—
476	„ „ „ 28/29	8	—
478	Ranella spessore per bussola	1	—
480	Dado per bussola porta-ruota	2	—
481	Perno con cono portaruota anteriore o poster. 926/27	20	—
482	Cuscinetto a sfere 20 x 47 x 14	18	—
483	Cono per il perno 481	7	—
484	Tamburo freno anteriore 1928/29.	30	—
486	„ „ „ 30/31	40	—
488	Perno con camma 28/29	10	—
490	Dado per detto.	0	50
492	Perno con camma, brocciato, 30-31	10	—
494	Dado per detto.	0	50
496	Levetta freno anteriore 28/29	3	—
498	„ „ „ foro brocciato 30/31	3	—
499	Tirafilo freno anteriore 30/31	1	20
500	Ceppi freno anteriore 28/29	25	—
502	„ „ „ 30/31	25	—
504	Disco porta ceppi 30/31	15	—
506	Capsule con molla 28/29 (astuccio)	3	—
508	„ „ „ 30/31 „	3	—
510	Morsetto per filo freno anteriore.	1	—
512	Perno centrale mozzo anteriore 28/29	3	—
514	„ „ „ sidecar	3	—
516	Guarnizione ferodo per ceppo freno	3	50
	Molla per ceppo freno	1	50

Mozzo e freno anteriore

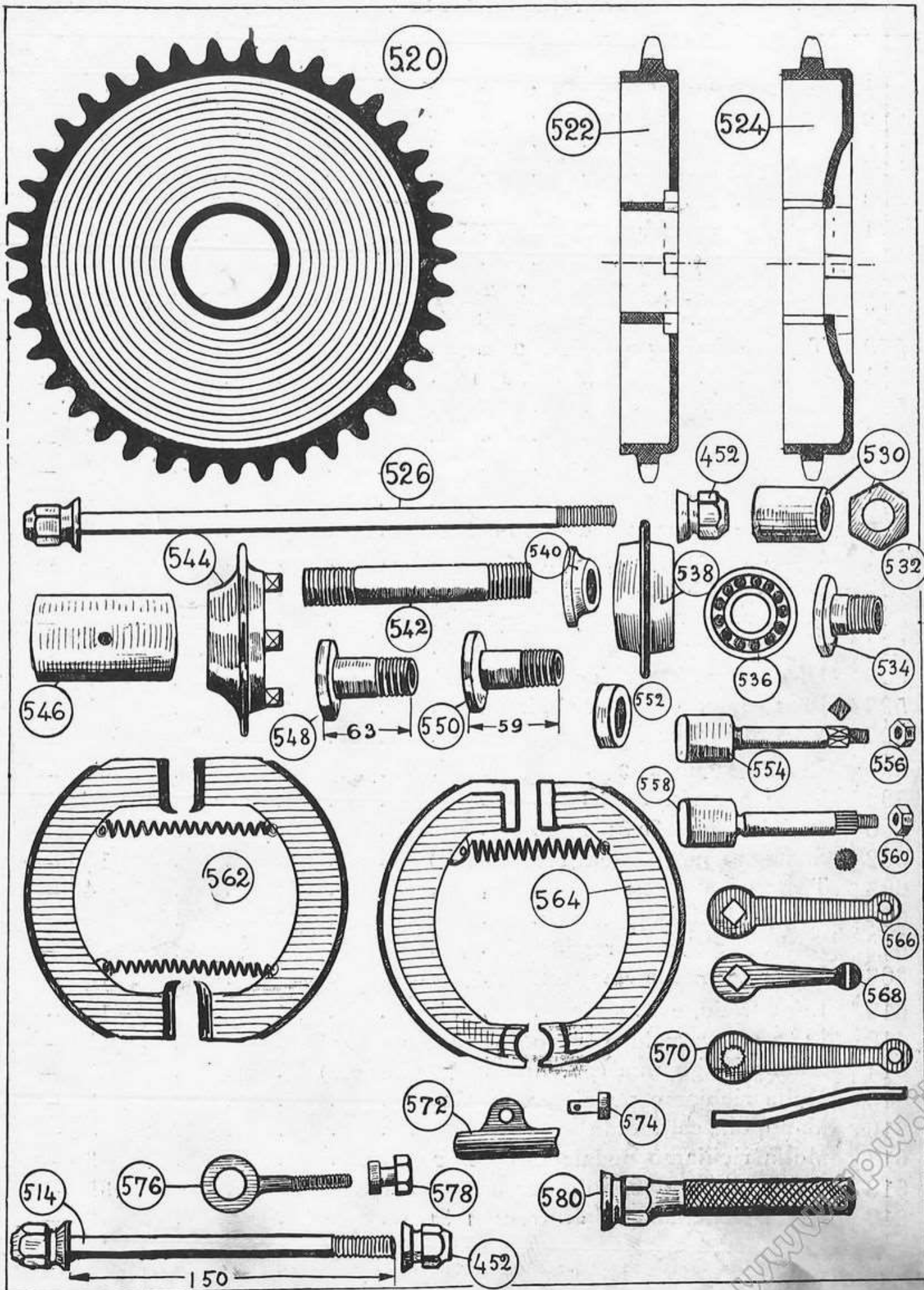


Mozzo e freno posteriore

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	c.
520	Ingranaggio posteriore con tamburo	70	—
522	„ „ „ „ 1928.	70	—
524	„ „ „ „ 1929/30/31	70	—
526	Perno passante.	3	—
452	Dado per detto.	2	—
530	Bussola di distanza.	1	50
532	Dado per bussola portaruota	2	—
534	Bussola filettata porta-ruota lato destro	10	—
536	Cuscinetto a sfere 20 x 47 x 14	18	—
538	Calotta piccola	20	—
540	Cono	6	—
542	Perno forato	12	—
544	Calotta con innesto a denti	26	—
546	Corpo centrale del mozzo (tubo)	3	—
548	Bussola porta-ruota 1930/31	10	—
550	„ „ 1928/29	10	—
552	Ranella spessore	1	—
554	Perno con camma per freno	10	—
556	Dado per detto.	0	50
558	Perno con camma, brocciato	10	—
560	Dado per detto.	0	50
562	Ceppi freno 28/29	35	—
564	„ „ 30/31	25	—
566	Levetta freno 28/29	3	—
568	„ „ corta 28/29	3	—
570	„ „ 30/31	3	—
572	Attacco per tirante	3	—
574	Spina per detto	1	—
576	Tira catena.	5	—
578	Dado per detto.	1	—
580	Poggiapiedi	7	50

NB. - Ordinando l'ingranaggio posteriore indicare chiaramente il passo della catena (1/2 x 5/16 oppure 5/8 x 3/8).

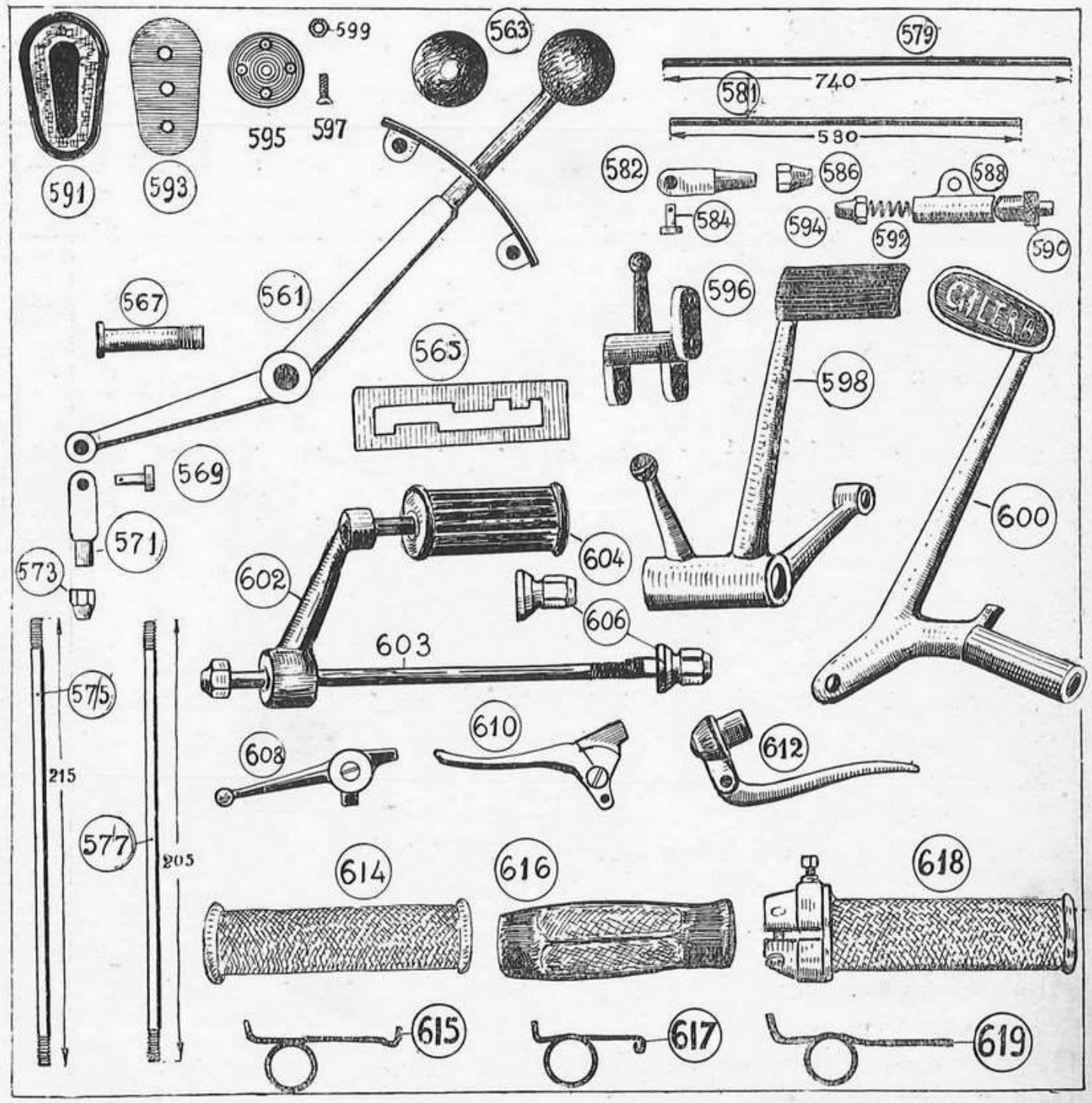
Mozzo e freno posteriore



Comandi e pezzi diversi

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	c.
561	Leva comando cambio	25	—
563	Pomolo leva cambio	5	—
565	Settore cambio	10	—
567	Perno centrale	7	—
569	Spina	1	—
571	Estremo astina, a forcella	3	—
573	Controdado per detto	1	—
575	Astina comando cambio 28/29	3	—
577	„ „ „ 30/31	3	—
579	Tirante freno posteriore 28/29	5	—
581	„ „ „ 30/31	3	—
582	Estremo tirante.	3	—
584	Spina per detto	1	—
586	Controdado	1	—
588	Attacco per tirante freno	3	—
590	Bottone godronato di regolazione	2	—
591	Ginocchiera gomma - al paio	20	—
592	Molla	1	—
593	Lamierino interno per ginocchiera	3	—
594	Controdado	0	50
595	Disco per ginocchiera da fissarsi al serbatoio	2	—
596	Pezzo per frenatura abbinata	7	—
597	Vite per disco 595	0	50
598	Pedale freno 28/29	30	—
599	Dado per vite 597	0	40
600	Pedale freno 30/31	30	—
602	Sostegno poggiapiedi (reggistaffe)	15	—
603	Tirante per detto	4	—
604	Poggiapiedi di gomma	7	—
606	Dado per tirante reggistaffe	2	—
608	Levetta anticipo magnete	14	—
610	Leva frizione	14	—
612	Leva alzavalvola o freno (sinistra o destra)	15	—
614	Manopola gomma (per manopola girevole)	7	—
615	Molla richiamo pedale freno 930.	3	—
616	Manopola celluloidi	4	—
617	Molla richiamo pedale freno 28/29	3	—
618	Comando a manopola per carburatore	35	—
619	Molla richiamo pedale freno 1931	3	—

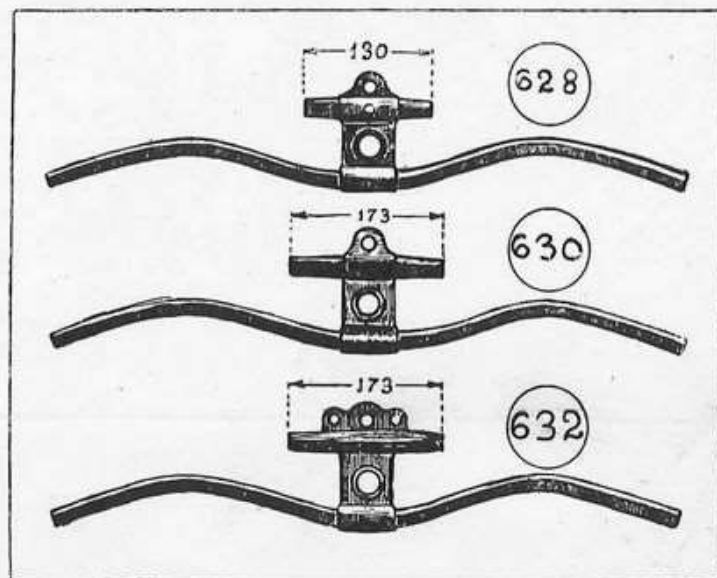
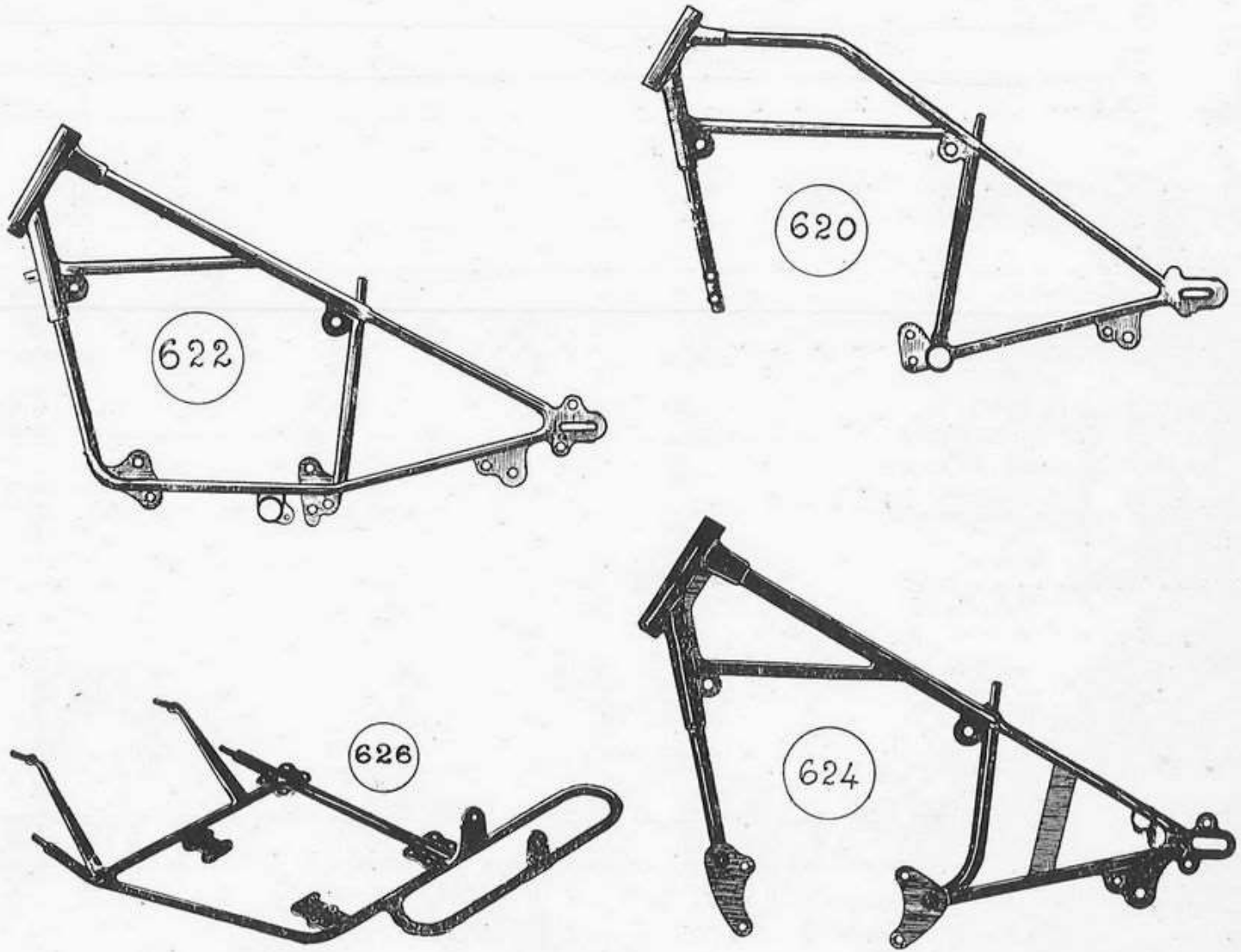
Comandi e pezzi diversi



Telai e manubri

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
620	Telaio 928	500	—
622	„ 929/30	500	—
624	„ 931	500	—
626	„ per sidecar nudo	350	—
627	Balestra posteriore per sidecar cad.	35	—
629	„ anteriore „ „	20	—
628	Manubrio 1928	60	—
630	„ 1929/31	60	—
632	„ 1930	60	—

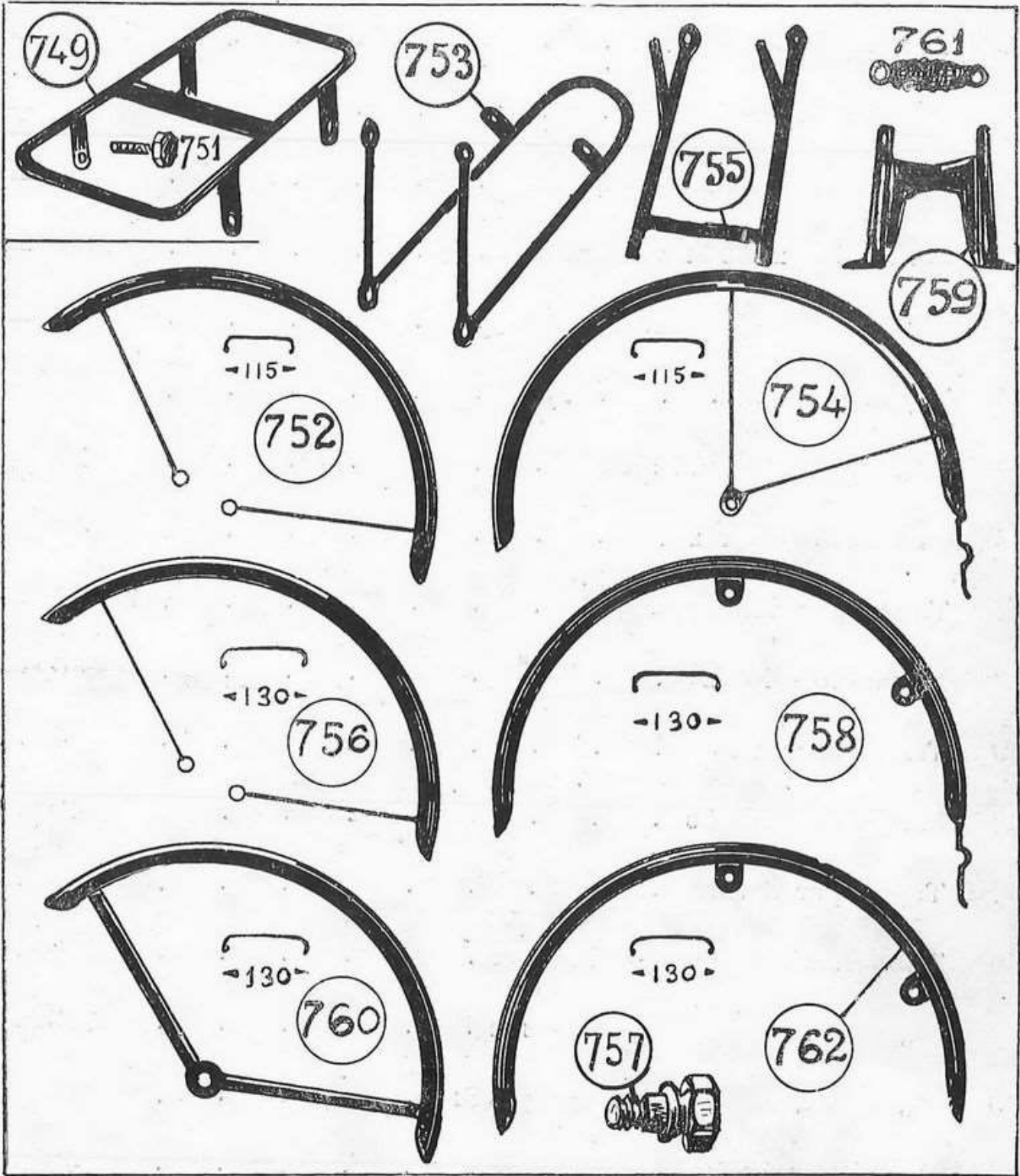
Telai e manubri



Parafanghi, cavalletti, ecc.

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
749	Portabagaglio 29/30/31	30	—
751	Vite 5/16 per detto	1	—
753	Supporto per parafango con maniglia 29/30/01 . .	10	—
755	Cavalletto 29/30/31 (350 e 6 giorni)	40	—
757	Vite per detto	3	—
759	Cavalletto 931 tipo L	40	—
761	Molla richiamo per detto	3	—
752	Parafango anteriore 1928	30	—
754	„ posteriore „	40	—
756	„ anteriore 1929	30	—
758	„ posteriore 1929/30	40	—
760	„ anteriore 1930/31	30	—
762	„ posteriore	40	—
763	Controdado per vite cavalletto	0	50

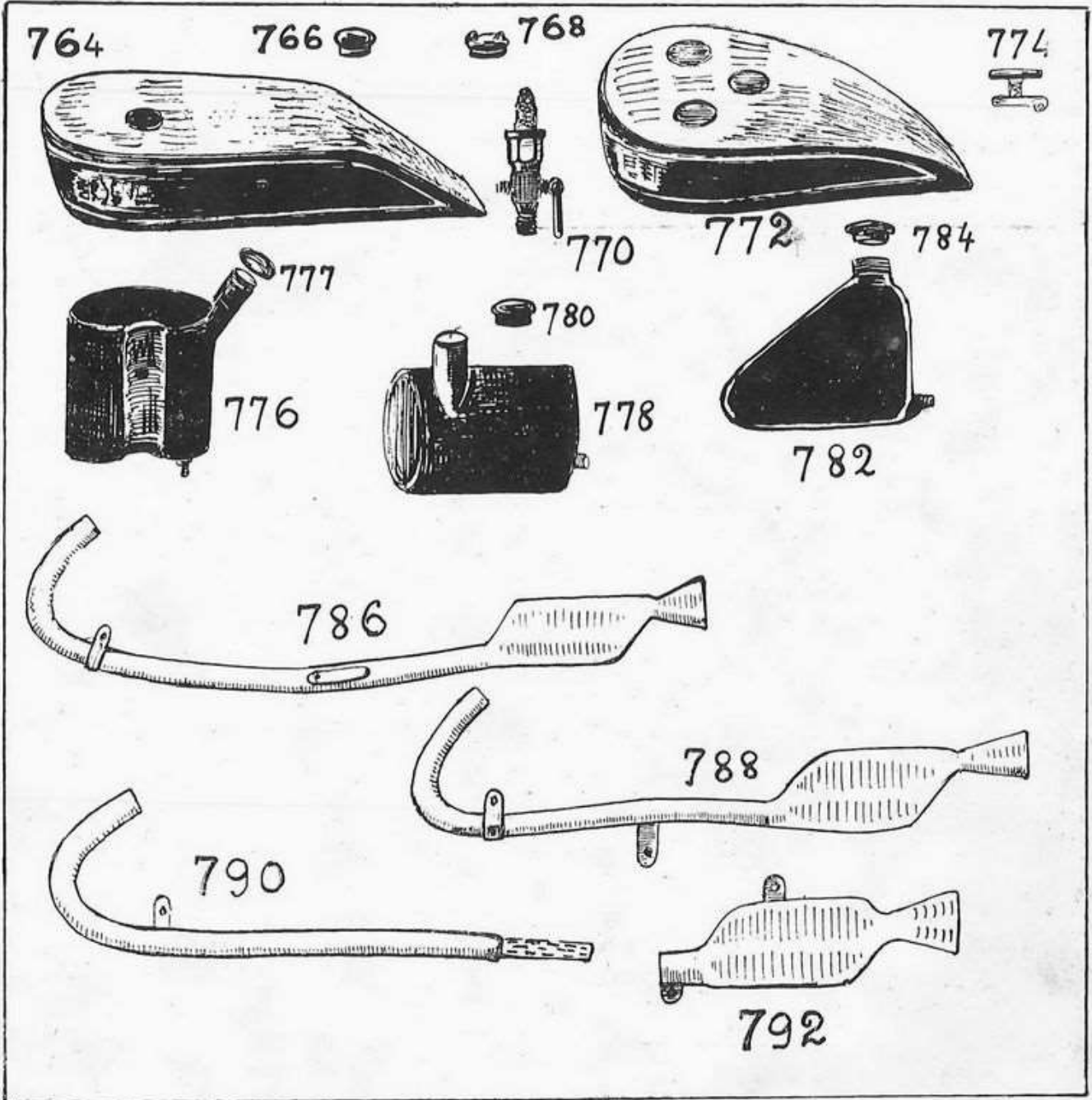
Parafanghi, cavalletti, ecc.



Serbatoi e silenziatori

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
764	Serbatoio 1928	200	—
766	Tappo per detto	6	—
768	„ ad alette	10	—
770	Rubinetto benzina con filtro	8	—
772	Serbatoio 929/30/31 verniciato	200	—
772	„ „ cromato	250	—
774	Tappo per detto.	6	—
775	„ „ ad alette	10	—
776	Serbatoio olio 1928.	40	—
777	Tappo per detto	4	—
778	Serbatoio olio 929	40	—
780	Tappo per detto	4	—
782	Serbatoio olio 930	40	—
784	Tappo per detto	4	—
786	Tubo scarico con marmitta 1928.	100	—
788	„ „ „ „ 1929.	100	—
790	„ „ „ „ 930/31	60	—
792	Marmitta 1930/31	40	—

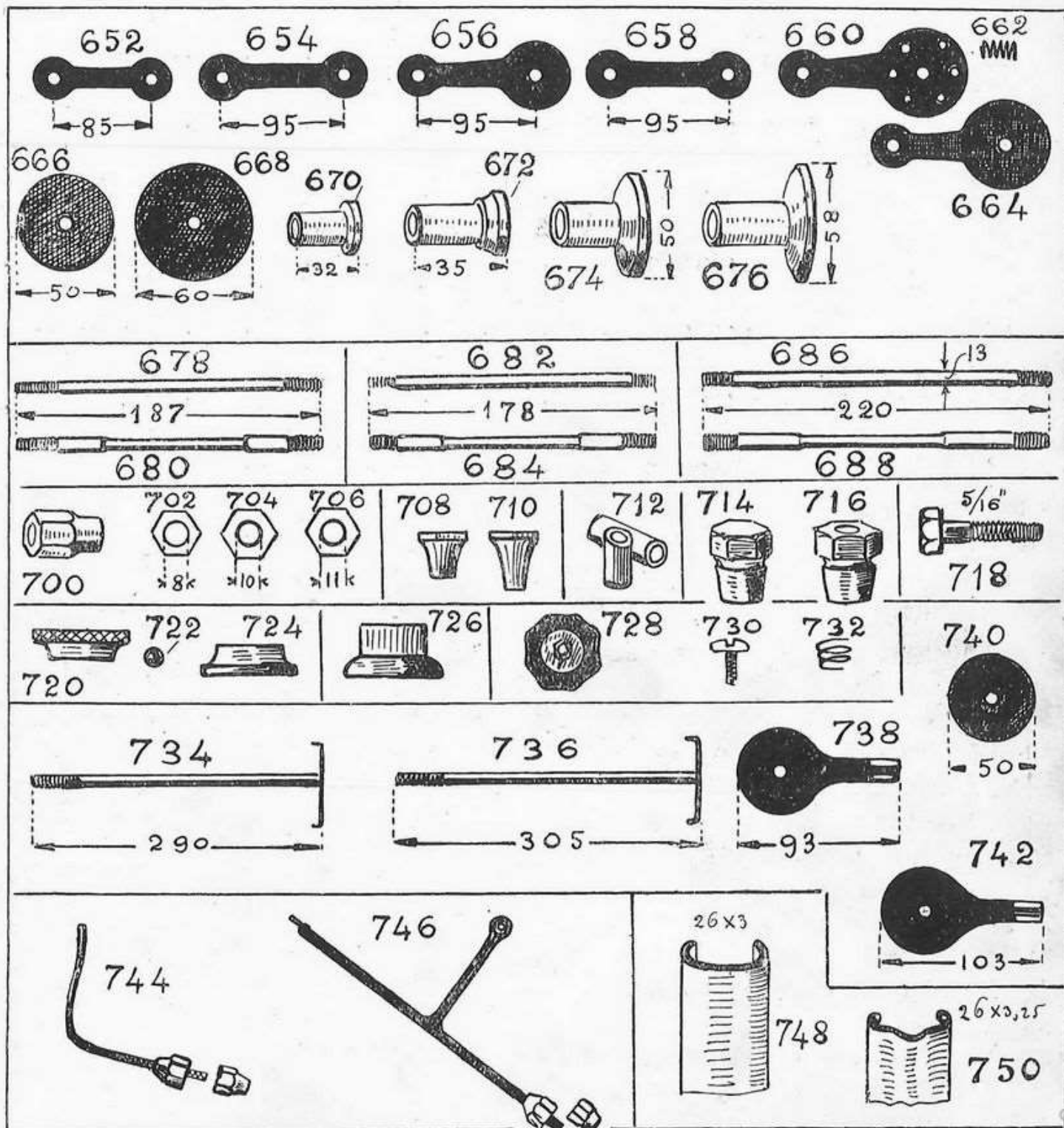
Serbatoi e silenziatori



Parti delle forcelle

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo
652	Biscottini 1928	8 —
654	» 1929 superiori	8 —
656	» » inferiori	10 —
658	» superiori 1930	8 —
660	» inferiori 30-31	10 —
662	Molletta per ammortizzatore	— 30
664	Biscottino intermedio di lamiera	2 —
666	Disco ammortizzatore 29	2 50
668	» » 30-31 fibra	2 50
670	Bussola bronzo 1928	3 —
672	» » 1929-30-31	3 —
674	» » 1929 inferiore	5 —
676	» » 30-31 »	5 —
678	Perno oscillazione forcella 1928	10 —
680	» » » »	10 —
682	» » » »	10 —
684	» » » »	10 —
686	» » » 29-30-31	10 —
688	» » » » » »	10 —
700	Dado estremi perni forcelle	1 50
702	» » » »	1 50
704	» » » »	1 50
706	» » » »	1 50
708	Bussola forata per molla 29-30	2 —
710	» » » » 1931	2 —
712	Raccordo a croce per attacco faro tipo L.	2 —
714	Dado a cono 1928	10 —
716	» » » forato 29-30-31	10 —
718	Bullone 5/16 per molla forcella	— 50
720	Cono superiore	10 —
722	Sfera 5/16	— 10
724	Cono inferiore	6 —
726	Calotta	10 —
728	Volantino per frenasterzo	10 —
730	Vite	1 20
732	Molletta per frenasterzo	1 50
734	Tirante centrale del frenasterzo 1929	5 —
736	» » » » 30-31	5 —
738	Disco con codolo per frenasterzo 1929	2 —
740	» per detto	2 —
742	Disco a codolo per frenasterzo 30-31	2 —
744	Supporto faro 1930	10 —
746	» » 1931	10 —
748	Cerchio per pneus a tallone 26 × 3	25 —
750	» a canale 26 × 3,25	25 —
—	Raggi con nipples	— 35

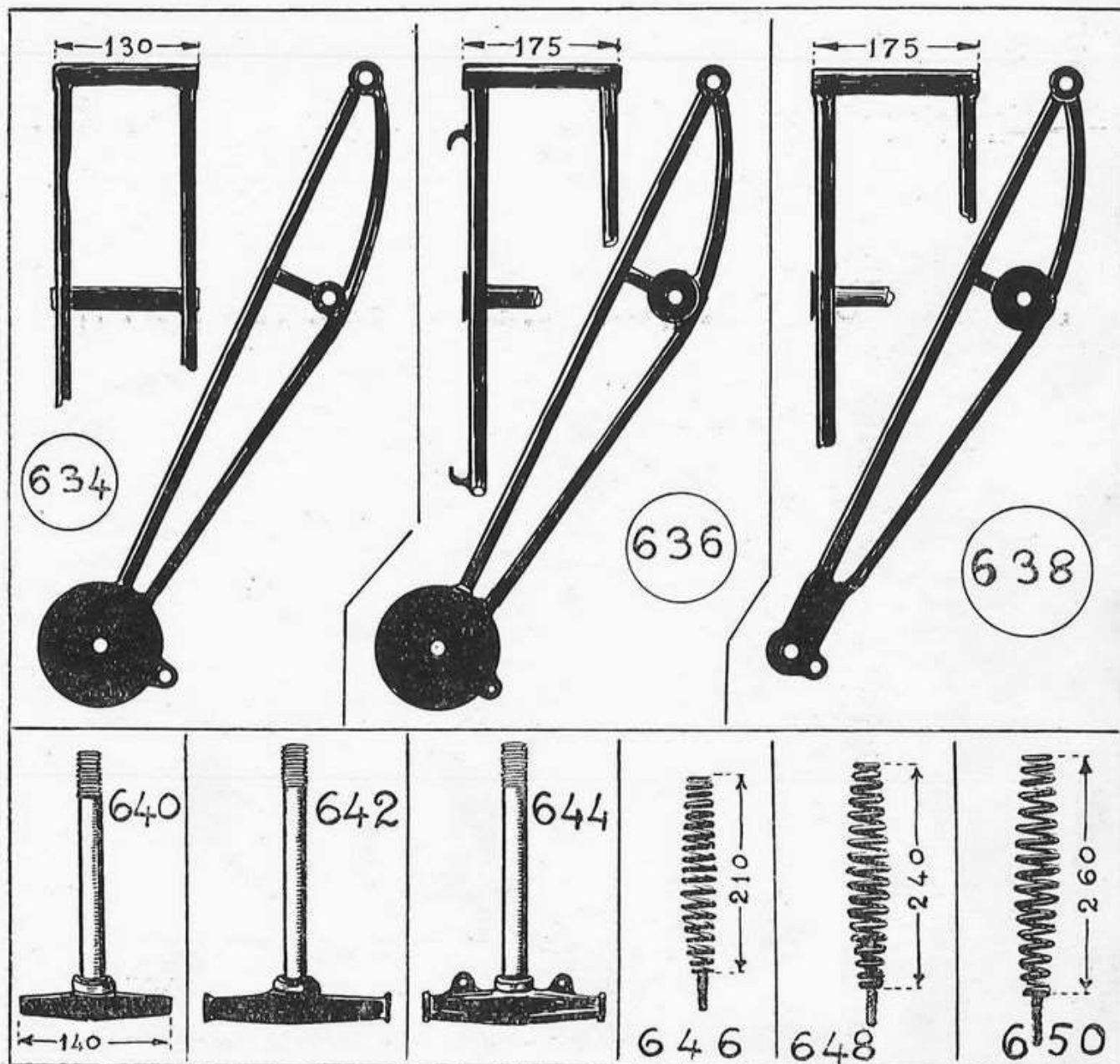
Parti delle forcelle



Forcelle

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
634	Forcella 1928	220	—
636	„ 1929	220	—
638	„ 1930/31	220	—
640	Testa forcella 1928	40	—
642	„ „ 1929/30	40	—
644	„ „ 1931	40	—
646	Molla forcella 1928	25	—
648	„ „ 1929/30	25	—
650	„ „ 1931	25	—

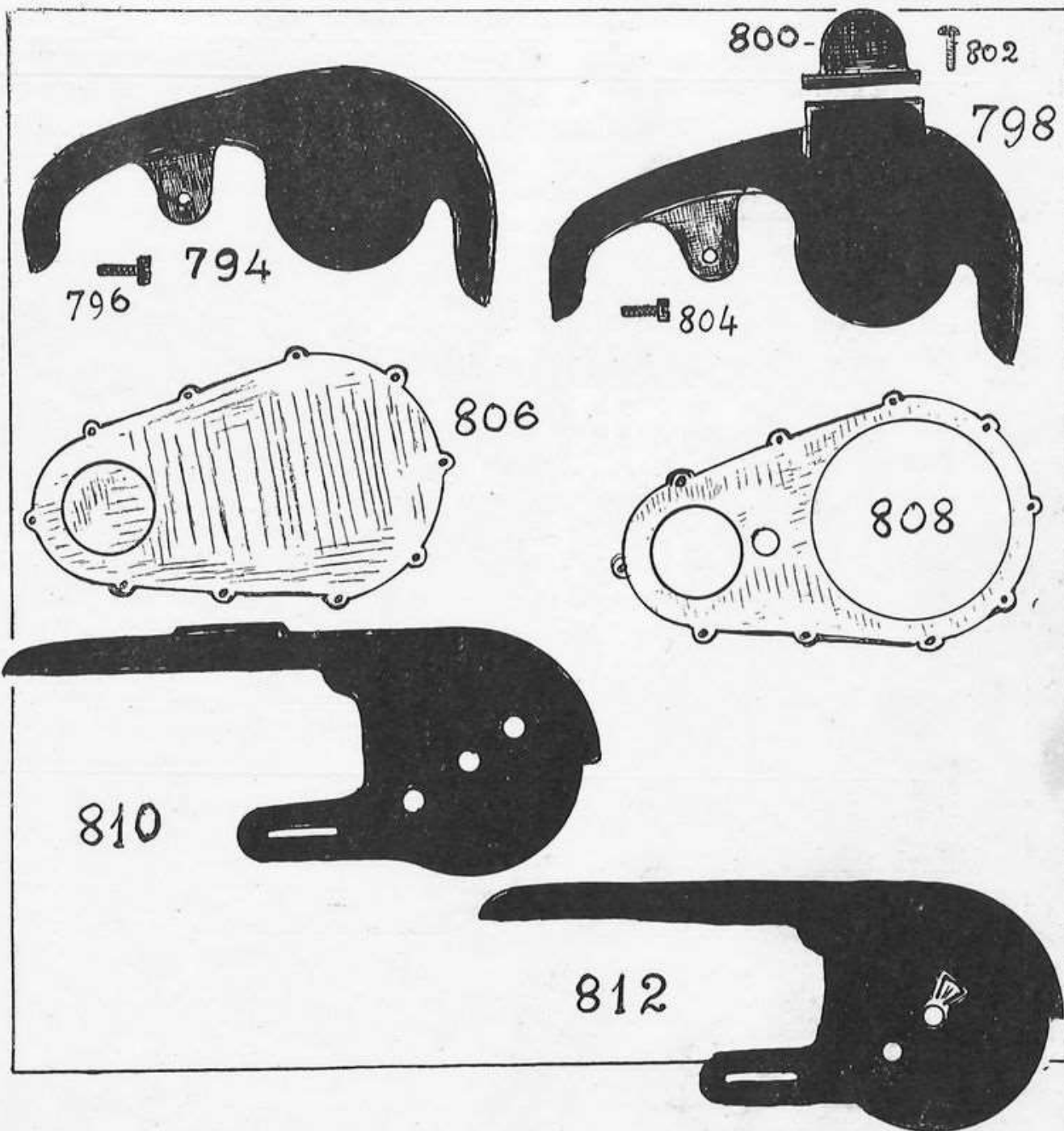
Forcelle



Carters per catene

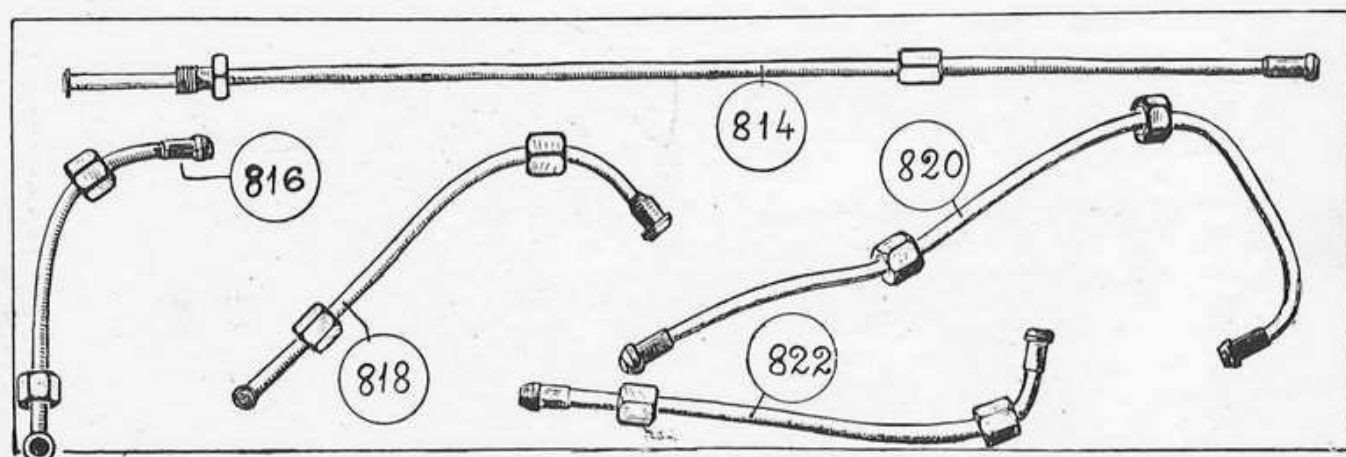
N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
794	Carter catena primaria 928/29/30/31 - 350 e 65	50	—
796	Vite per detto	1	—
798	Carter catena primaria con supporto per dinamo	50	—
800	Carterino superiore per catena dinamo	10	—
802	Vite per detto	1	—
804	Vite fissaggio carter	1	—
806	Mezzo carter per catena Duplex 1931	50	—
808	„ „ „ „	50	—
810	Carter catena secondaria 1927/28/29	60	—
812	„ „ „ 1930 31.	60	—

Carters per catene

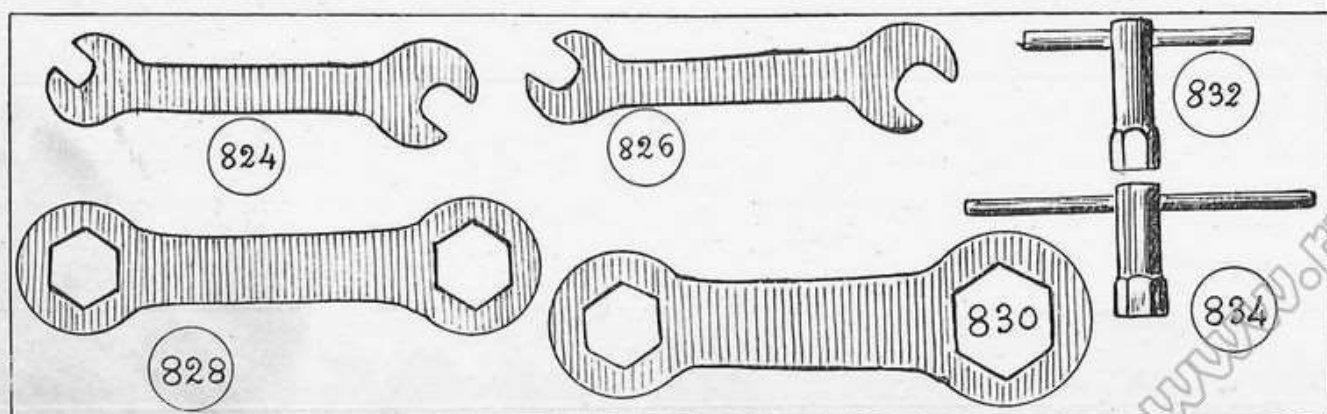


Tubazioni - Chiavi

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
814	Tubo olio dal serbatoio alla pompa	15	—
816	» » dalla pompa al carter	15	—
818	» » » » al centro asse motore	15	—
820	» benzina	15	—
827	» olio per 1931 L	15	—



824	Chiave per punterie (12-14)	2	—
826	» » » (16-18)	2	—
828	» » ruote e candela 930/31	2	—
830	» » » » 928/29	2	—
832	Chiavi per bulloni testa motore 927/28/29	2	—
834	» » » » » 930/31	2	—
835	Borsetta (vuota)	17	—
836	Siringa grassatrice a pressione	10	—



Blocco supporto magnete - dinamo

N.º	DENOMINAZIONE	Prezzo	
		L.	C.
850	Corpo principale	35	—
851	Coperchio del blocco-supporto	15	—
852	Guarnizione amiantite.	1	—
853	Cuscinetto a sfere	10	—
854	Ingranaggio intermedio del blocco	32	—
855	Ingranaggio in bakelite per il magnete	15	—
856	Ingranaggio per dinamo in bronzo	12	—
857	Dado fissaggio ingranaggio dinamo	1	—
858	Prigioniero	0	50
859	Dado cieco da 1/4	0	50
860	Fascia fissaggio dinamo	2	50
861	Traversino filettato	1	—
862	Vite per fascia dinamo	0	35
863	Vite serraggio fascia dinamo	1	—
864	Grassatore	1	—

