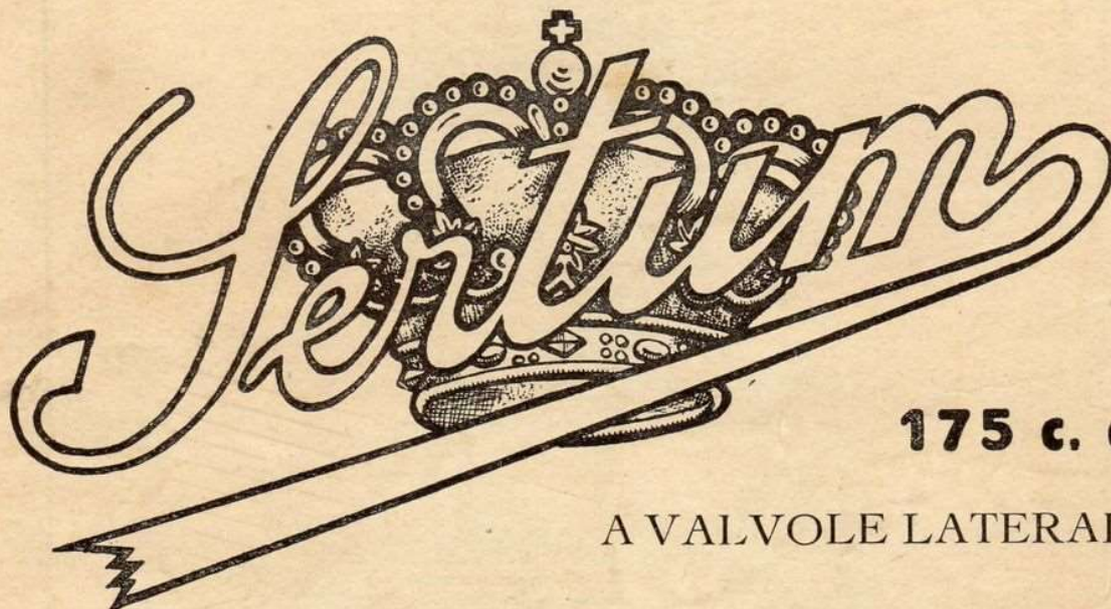


LISTINO PREZZI
PARTI STACCATE
DELLA
MOTOLEGGERA



175 c. c.

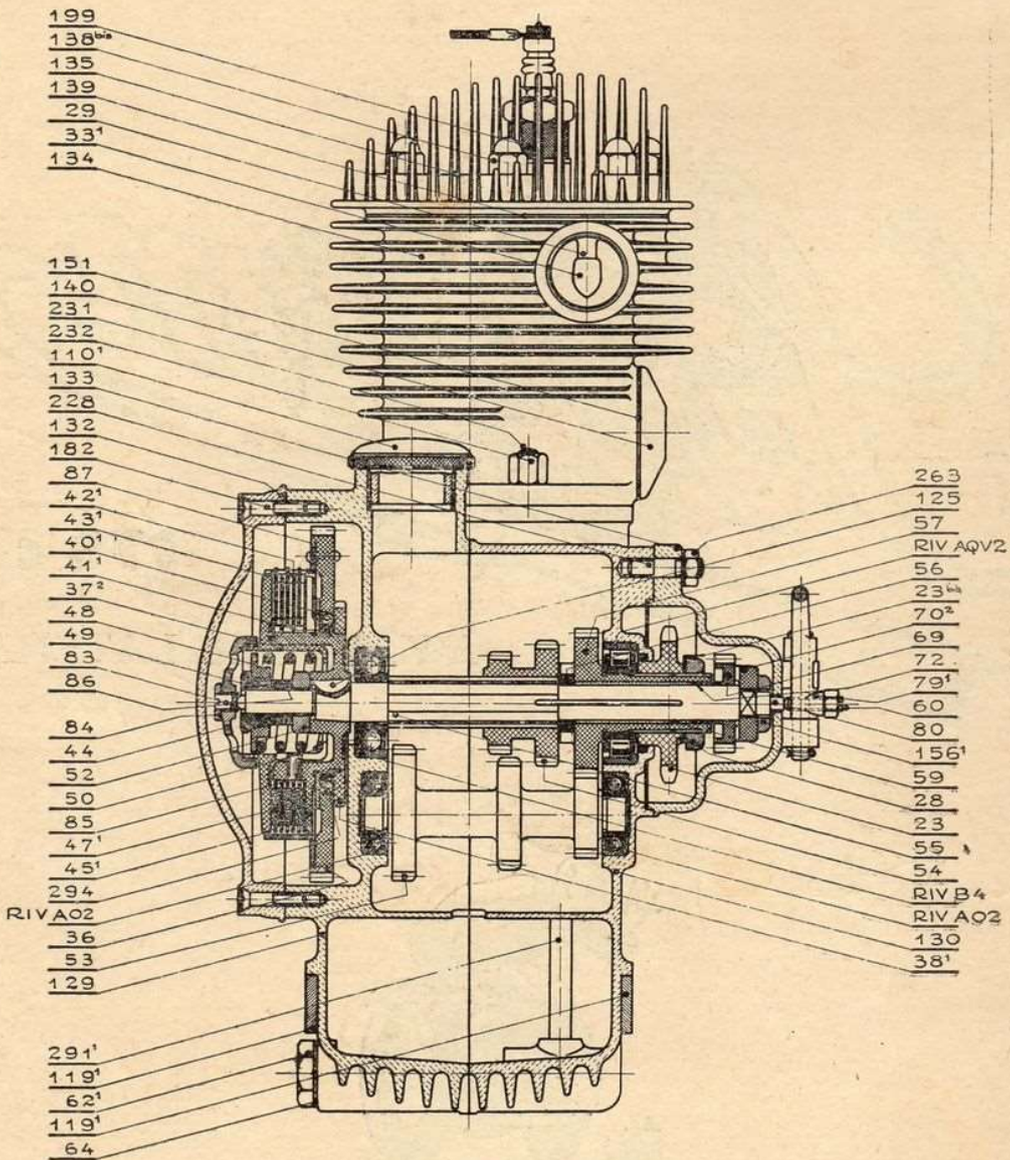
A VALVOLE LATERALI



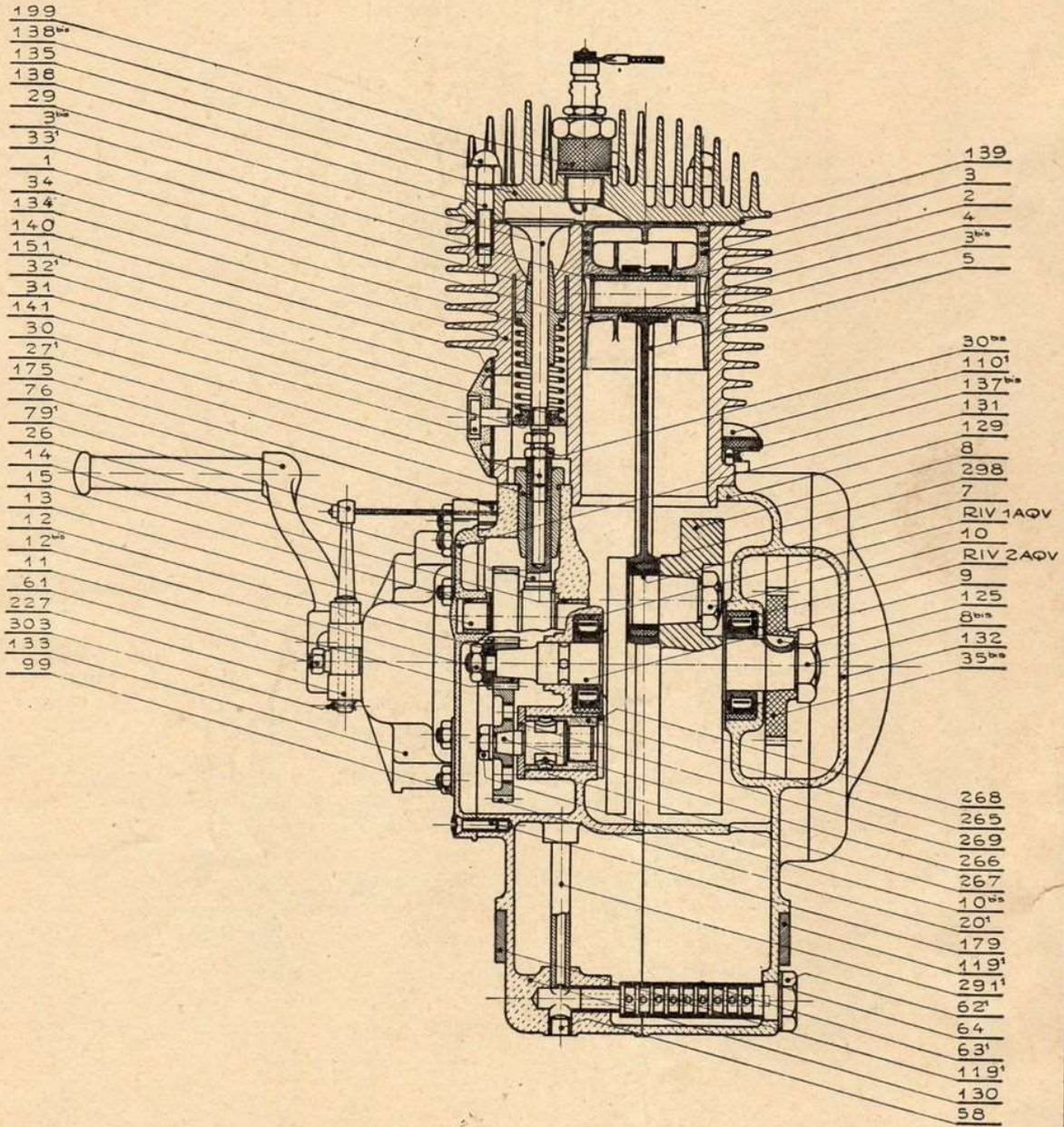
OFFICINE MECCANICHE FAUSTO ALBERTI
MILANO - VIALE CERTOSA, 226 - TELEFONO 90-676 - MILANO

www.faw.it

AA	MOTORE <i>Sextum</i>	Da 7500
	DE NOMINAZIONE	
	Sezione sul cambio	§. 59
SCALA	DATA	DISEGNATO
AL ZERO	14 Dicembre 1932	<i>Boh</i>



AA	MOTORE <i>Sextum</i>		Da <i>F. M.</i>
	SEZIONE SUL MANOVELLINO		
Sezione sul manovellino		S. 58	
SCALA	DATA	DISEGNATO	
AL VERO	5 Dicembre 1912	<i>Cast</i>	



Listino prezzi parti di ricambio della Motoleggera "SERTUM" 175 c.c.

N. del dettaglio	N. dei pezzi per motore	DENOMINAZIONE	Prezzo cad. Lire
1	1	Pistone normale	32.—
		Pistone maggiorato 2/10 o 3/10	35.—
		Pistone greggio	15.—
2	1	Spinotto	3.50
		Spinotto maggiorato	4.—
3	2	Segmenti di compressione: da mm. 1.5 fino al N. 250	3.50
		» » 2 dal N. 250 in avanti	4.—
	1	Segmenti maggiorati 2/10-3/10-5/10	5.15
		Segmento raschiaolio	5.75
3 bis	2	Segmenti raschiaolio maggiorati 2/10-3/10-5/10	0.30
4	1	Anelli tenuta spinotto	4.60
5	1	Bronzina piede biella	45.60
6 6A-6B	3	Biella	0.60
7	33	Tappi sull'asse motore	37.65
		Serie completa aghi per biella	49.—
8	1	Aghi maggiorati - I ^a e II ^a misura	51.30
8 bis	1	Volano	4.—
9	1	Dado per fissaggio ingranaggio 35-bis	68.40
10	1	Asse a gomito	2.30
10 bis	1	Dado fissaggio asse motore	1.15
		Dado per ingranaggio comando pompa	211.—
11	1	ASSE A GOMITO completo dei seguenti dettagli: 4, 5, 6, 6A, 6B, 7, 8, 9, 10	13.70
12	1	Ingranaggio piccolo distribuzione	5.70
13	2	Rondella di fermo per ingranaggio distri- buzione	45.60
		Ingranaggio a cammes (aspirazione e sca- rico)	5.70
14	1	Bronzina per ingranaggio a cammes nel carter	5.70
15	1	Bronzina per ingranaggio a cammes nel coperchio	5.70

N. del dettaglio	N. dei pezzi per motore	DENOMINAZIONE	Prezzo cad. Lire
16	3	Prigionieri fissaggio coperchio pignone catena da mm. 6	0.30
16 bis	3	Rondelle per detti	0.20
17	1	Bronzina nel carter per ingranaggio intermedio spinterogeno	7.45
18	1	Ingranaggio intermedio spinterogeno	13.70
19	1	» per dinamo con paraolio	8.—
20	1	» comando pompa	9.15
21	1	Corpo pompa olio ad ingranaggi	17.10
		Pompa nuovo tipo vedi dett. 265.	
22	4	Viti fissaggio pompa olio (fino al N. 400).	1.15
23	1	Ingranaggio catena tipo A fino al motore N. 200 (a richiesta da 13, 14 e 15 denti)	22.80
24	1	Ingranaggio comando pompa olio (vecchio tipo)	9.15
25	1	Ingranaggio condotto pompa olio (vecchio tipo)	6.85
26	2	Punteria	10.85
27	2	Guida punteria in ghisa filettato	5.70
27 bis	2	Guida punteria in ghisa non filettato	5.70
28	1	Dado bloccaggio ingranaggio catena	4.—
29	1	Valvola	11.40
30	2	Bulloncino punteria	4.—
30 bis	2	Dado per bulloncino punteria	1.75
31	2	Mezzi coni per piattello (la coppia)	4.—
32	2	Piattello per molla (tipo piccolo - tipo grande)	4.60
33	2	Guida valvole in ghisa (tipo piccolo - tipo grande)	5.70
34	2	Molla per valvola (tipo piccolo - tipo grande)	4.60
35 bis	1	Ingranaggio piccolo comando frizione	28.50
36	1	Ingranaggio grande frizione tipo A (fino al N. 200) - tipo B (oltre il N. 200)	51.30
37	1	Piatto premi-dischi tipo A (fino al N. 200) - tipo B (oltre il N. 200)	39.90
38	1	Anello esterno reggi-sfere	10.75
39	6	Viti fissaggio scatola dischi (dal N. 200 in avanti)	0.30

www.fpw.it

N. del dettaglio	N. dei pezzi per motore	DENOMINAZIONE	Prezzo cad. Lire
39 bis	6	Chiodini fissaggio scatola dischi	0.15
40	1	Anello interno sfere frizione (dal N. 200 in avanti)	8.—
41	1	Anello sede sfere (dal N. 200 in avanti) .	8.60
42	1	Disco condotto	2.85
43	3	Disco conduttore forato	4.—
44	1	Coperchietto comando frizione	6 30
45	1	Piatto porta-dischi condotti dal N. 200 in avanti)	17.10
47	24	Serie completa tasselli antifrizione	27.40
48	1	Piattello molla frizione	2.30
49	1	Dado tenuta molla frizione	2.30
50	1	Molla frizione	5.70
51	35	Sfere per frizione (la serie)	4.—
52	1	Dado fissaggio frizione sull'asse cambio .	0.60
52 bis	1	Controdado per detto	0.60
53	1	Ingranaggio triplo	57.—
54	1	Ingranaggio balladeur	34.20
55	1	ASSE DEL CAMBIO tipo A (fino al N. 150) - tipo B (fino al N. 225) - tipo C (oltre il N. 225)	34.20
56	1	Rondella di rasamento asse cambio	1.75
57	1	Ingranaggio cambio presa diretta	34.20
59	1	Bronzina interna all'ingranaggio presa diretta	8.—
60	1	Vite esterna regolaggio frizione	0.60
61	1	Dado di fissaggio per vite 60	0.60
62	1	Tappo filtro olio completo di retina (indicare numero del motore)	9.15
64	1	Guarnizione fibra per filtro	0.30
65	1	Settore leva cambio	9.60
66	1	Levetta comando cambio	10.—
67	1	Bronzina per levetta comando cambio . . .	8.60
69	1	Ingranaggio avviamento con cremagliera .	10.30
70	1	Nottolino avviamento con cremagliera tipo A (fino al N. 150) - tipo B (fino al N. 225) - tipo C (oltre il N. 225)	6.85
72	1	Molletta ingranaggio avviamento	0.60
73	1	Settore avviamento	20 55

N. del dettaglio	N. dei pezzi per motore	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo cad. Lire
73 bis	1	Chiavetta settore avviamento	0.70
74	1	Alberello avviamento con relativa chia- vetta	6.85
74 bis } 223 }	2	Bronzine per detto	5.70
75	1	Molla di richiamo pedivella avviamento .	2.85
76	1	PEDIVELLA MESSA IN MARCIA cromata	20.55
77	1	Chiavetta e relativo dado per fissaggio pe- divella messa in marcia, cromati . .	3.50
78	4	Rondella basamento asse motore	0.25
79	1	Levetta esterna sul carterino catena co- mando frizione	12.—
80	1	Astina comando frizione (in due pezzi con sfera)	4.—
82	1	Vite fissaggio leva cambio al carter . . .	1.50
83	1	Vite di regolaggio astina frizione	0.60
84	1	Dado per detta	0.60
85	1	Chiavella sul disco porta dischi	0.40
86	2	Rondelle regolaggio frizione	0.35
87	1	Scatola dischi condotti frizione	9.15
91	1	Vite fissaggio leva cambio con relativa rondella cromata	2.30
93	1	Pomolo per leva cambio in bachelite . . .	4.—
97	1	Tassello comando balladeur	2.85
98	1	Corpo sede molla e sfera per cambio . . .	3.50
99	3	Dadi da mm. 6 per prigionieri fissaggio coperchio pignone catena	0.30
100	1	Molla per sfera tacche cambio	0.40
101	1	Sfera per tacche cambio	0.15
103	1	Bronzina per alberello comando ruttore nel carter distribuzione (indicare se Miller o Bosch)	5.70
104	1	Alberello comando ruttore (indicare se Miller o Bosch)	12.55
110	1	Tappo olio sul carter (a labirinto fino al N. 225; chiuso oltre il N. 225)	5.70
111	1	Retina nel tappo olio (fino al N. 225) . .	4.60
115	2	Tiranti collegamento carter sulla coppa dell'olio e piastrine telaio	2.30

N. del dettaglio	N. dei pezzi per motore	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo cad. Lire
115 A	1	Tirante medio collegamento carter . . .	1.75
115 B	1	Tirante corto collegamento carter . . .	1.60
116	6	Guarnizioni cartone indurito	0.15
117	8	Rondelle ferro per tirante collegamento carter	0.20
118	8	Dadi ferro per tirante collegamento carter	0.25
119	2	Piastrine sostegno motore (il paio) . . .	13.70
121	2	Portapedane verniciate	6.85
121 bis	1	Bullone fissaggio portapedana e piastrine .	1.40
123	2	Dadi per bullone fissaggio portapedane .	0.35
123 bis	2	Rondelle per bullone fissaggio portapedane	0.25
124	1	Bullone calibrato per collegamento carter sotto la dinamo completo di dado . . .	1.75
126	2	Dadi per tirante sostegno cavalletto . .	0.25
127	1	Bullone crociera anteriore telaio	1.15
127 bis	1	Tube distanziatore per detto	2.30
129	1	Carter lato frizione	—
130	1	Carter lato distribuzione (complessivam.)	399.—
131	1	Coperchio distribuzione per spinterogeno Miller	50.30
132	1	Coperchio frizione	39.90
133	1	Coperchio pignone catena	50.30
134	1	Cilindro	205.50
135	1	Testa	57.—
136	1	Raccordo per carburatore	17.50
137	3	Prigioniero fissaggio cilindro al carter (da millimetri 8)	1.75
137 bis	3	Dadi fissaggio cilindro al carter (da mill. 8)	1.15
138	7	Prigionieri fissaggio testa cilindro . . .	1.15
138 bis	7	Dadi fissaggio testa cilindro, cromati . . .	1.75
139	1	Guarnizione testa cilindro	5.70
140	1	COPERCHIO PUNTERIE	10.30
141	1	Vite fissaggio coperchio punterie	2.30
143	1	Cavalletto ultimo tipo con pedale verni- ciato	28.50
143 bis	1	Molla richiamo cavalletto	3.50
144	1	Telaio completo verniciato senza forcella	570.—
145	1	Forcella verniciata e cromata	285.—

N. del dettaglio	N. dei pezzi per motore	DENOMINAZIONE	Prezzo cad. Lire
146	1	Portapacchi verniciato senza borsetta	57.—
147	1	Parafango anteriore verniciato completo di bacchette	28.50
148	1	Parafango posteriore verniciato completo di bacchette	39.90
149	2	Bullone fissaggio parafango posteriore	0.30
150	1	Vite innesto pompa con guarnizione	0.60
151	1	Guarnizione sughero per coperchio punterie	1.75
152	4	Vite esagonale fissaggio portapacchi, tirante agganciamento ruota posteriore e silenziatore	0.30
153	13	Bullone fissaggio parafango anteriore, agganciamento ruota anteriore, portapacchi al parafango posteriore e faro	0.30
153 bis	10	Rondella per detto	0.15
154	1	Guarnizione feltro per ingranaggio catena	0.60
156	1	Dado fissaggio del nottolino avviamento (dal N. 225 in avanti)	1.75
157 A	1	Ruota anteriore completa di freni, verniciata	114.—
157 B	1	Ruota posteriore completa di freni, corona dentata verniciata	171.—
158	1	Dado per bullone anteriore fissaggio sella	0.35
159	1	Guarnizione sughero per dinamo	1.15
159 bis	1	Guarnizione gomma per dinamo	2.—
160	1	Pedale freno verniciato	17.10
160 bis	1	Bussola per pedale freno	1.15
161	1	Molla richiamo pedale freno	2.85
162	1	Perno p. sostegno cavalletto e pedale freno	2.30
163	1	Forcella tirante freno posteriore	} 6.75
164	1	Spina tenuta freno posteriore	
165	2	Dadi per freno posteriore	
166	1	Tirante freno posteriore	
167	1	Molla tirante freno posteriore il tutto cromato (complessivamente)	
170	1	SELLA « Terry »	154.—
170 B	1	Sella altra marca	74.10
170 C	1	Copertura di ricambio per selle « Terry »	45.60

N. del dettaglio	N. dei pezzi per motore	DENOMINAZIONE	Prezzo cad. Lire
		Coperture di ricambio per selle di altra marca	28.50
171	2	Dadi posteriori fissaggio sella	0.60
172	2	Rondelle per detti	0.30
173	1	Bullone anteriore fissaggio sella	1.15
174	1	Manubrio completo a comandi integrali tipo « Sertum »	148.20
174 A	1	Manopola completa fissa	8.—
174 B	1	Manopola completa mobile	19.40
174 C	1	Gioco completo per manopola mobile	8.—
174 D	1	Leva grande sinistra o destra	9.15
174 E	1	Leva piccola sinistra o destra	5.70
174 F	2	Viti con dado e rondelle per fissaggio leve	2.30
174 G	4	Nipples	0.60
174 H	2	Copertura gomma per manopole	7.—
175	2	Tiranipples per frizione e freno anteriore	5.70
177	1	Copricatena in lamiera verniciata	22.80
178	3	Bullone fissaggio copricatena	0.35
179	8	Viti fissaggio coperchio distribuzione	0.30
180	1	CATENA a misura, completa di giunto	68.05
180 G	1	Giunto	1.75
180 M	1	Falsamaglia	3.50
181		Cuscinetti a rulli per motore:	
	2	2AQV - 25×52×15	43.35
	1	1AQV - 20×47×14	39.90
181 A		Cuscinetti a sfere per cambio:	
	2	A02 - 15×35×11	14.25
	1	4B - 17×47×11	18.25
182	8	Viti fissaggio coperchio frizione	0.35
183	1	Impianto elettrico Bosch	
183 Bo	1	Bobina per spinterogeno	90.—
183 D	1	Dinamo autoregolata	280.—
183 C	1	Condensatore per ruttore	18.—
183 R	1	Ruttore completo senza camme	65.—
183 F	1	Faro a tre luci senza lampadine	130.—
183 L	1	Lampadina bilux	18.50
183 L	1	Lampadina piccola	4.20
183 L	1	Lampadina di spia	2.50

N. del dettaglio	N. dei pezzi per motore	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo cad. Lire
183 Ba	1	Batteria	85.—
183 A	2	Tiranti sostegno faro lunghi	2.—
183 B	2	Tiranti sostegno faro corti	1.70
183 E		Attacchi sostegno bobina	1.50
185	1	Staffa porta-batteria completa di coperchio e tirante	22.80
187	2	Borsette ferri in lamiera stampata, verniciate, con decalcomania	17.10
188	1	Tubo di scarico cromato	51.30
189	1	Silenziatore cromato	39.90
190	1	Rondella per guarnizione di fermo avviamento	0.20
191	1	Serbatoio benzina cromato e verniciato, completo di tappo	171.—
192	4	Bullone fissaggio serbatoio con:	
192bis	4	dado per detto	1.40
193	4	Guarnizione gomma per serbatoio	0.60
194	1	Carburatore Amal, tipo 4	142.50
195	1	Tubazione benzina parte superiore cromata, completa di bocchettoni per robinetti 215	4.60
196	1	Tubazione benzina parte inferiore con raccordo al carburatore, cromata (specificare il tipo di carburatore montato sulla macchina)	3.50
197	1	Raccordo gomma per tubazione benzina con: calottine cromate	2.85
197bis	2		
198	2	Bullone attacco motore al telaio, completo di dado	1.75
199	1	Candela	12.—
200	2	Pedane in gomma	4.60
202	1	Astina verifica livello olio	4.60
203	5	Comandi Bowden (cavi e guaine intestati)	
		Frizione	5.—
		Freno anteriore	3.—
		Comando aria	5.—
		Comando gas	5.—
		Anticipo	5.—
204	8	Decalcomanie: per serbatoio	1.50

N. del dettaglio	N. dei pezzi per motore	DENOMINAZIONE	Prezzo cad. Lire
		per parafango	1.20
		per cassette ferri	1.—
		Prodotto nazionale	0.60
205 A	1	Fanalino posteriore per targa	10.—
	1	Lampadina per detto	2.50
205 C	1	Portatarga in lamiera	5.—
206	1	Pompa per pneumatici	21.70
209	1	Astina frenasterzo filettata	2.85
210	1	Vite esagonale tenuta molla cavalletto	1.15
211	1	Bussola guidafile freno anteriore	0.60
212	2	Bullone tendicatena con dado	2.30
213	1	Vite fissaggio fermasterzo	0.25
214	1	Guarnizione tappo entrata olio	0.50
215	2	Robinetto benzina cromato	5.70
216	1	Tappo benzina sul serbatoio cromato	8.—
217	1	Manopola frenasterzo con marca in smalto	18.25
218	1	Distintivo smaltato	3.40
219	1	Bussola rasamento fermo settore avviam.	2.—
220	2	Rondella per tirante 251	0.20
222	1	Molletta di spinta per alberello comando ruttore	0.40
223 74 bis }	2	Bronzine per alberello avviamento	5.70
225	1	Tromba elettrica Marelli con pulsante	85.—
227	1	Perno fissaggio leva frizione al carter cro- mato	3.50
228	2	Prigioniero fissaggio coperchio pignone ca- tena da mm. 8	0.30
229	1	Dado per tirante 162	0.30
230	2	Dadi per prigionieri 228	0.30
231	2	Prigioniero fissaggio cilindro al carter da millimetri 7	1.75
232	2	Dado fissaggio cilindro al carter da mm. 7	1.15
235	2	Rulli fissaggio fascette	4.60
236	1	Vite di serraggio	2.85
237	1	Fascetta esterna	5.70
238	1	Fascetta interna	5.70
239	1	Rondella per bullone calibrato	0.30
240	1	Coperchio distribuz. p. spinterogeno Bosch	53.60

www.roland-wolff.it

N. del dettaglio	N. dei pezzi per motore	D E N O M I N A Z I O N E	Prezzo cad. Lire
241	1	Coperchietto per condensatore Bosch . . .	9.15
242	1	Alberello comando ruttore	14.85
243	1	Camme per ruttore	10.85
244	2	Vite fissaggio coperchio condensatore . .	0.20
245	1	Bronzina per alberello comando ruttore nel carter distribuzione	6.85
246	2	Vite fissaggio coperchio ruttore	0.35
247	1	Molla fissaggio condensatore	0.30
248	1	Bullone fissaggio camme con:	
249	1	Rondella per detto (complessivamente) .	0.70
251	1	Tirante per fermo settore avviamento com- pleto di: (dal N. 225 in avanti).	
252	2	Rondelle grandi	
252bis	2	Rondelle piccole	
253	2	Dadi (complessivamente)	3.80
254	1	Rondella di gomma per fermo settore . .	0.35
255	1	Corpo raccordo tubo, completo di:	
256	1	Raccordo	
257	1	Dado	
258	1	Corpo valvola	
261	1	Tubo di rame (complessivamente)	12.—
259	1	Vite fissaggio corpo valvola	0.60
260	1	Valvola	0.60
262	1	Bullone piccolo unione carter	1.30
263	1	Dado, per detto	0.25
264	1	Rondella per detto	0.15
265	1	Corpo pompa olio	8.50
266	1	Asse pompa olio	5.20
267	1	Pignone pompa olio	1.50
268	1	Flangia porta eccentrico	6.50
269	1	Flangia pompa olio	1.80
271	5	Viti fissaggio flange pompa olio	0.15
272	1	Chiave inglese	8.—
273	1	Pinza universale	6.30
274	1	Cacciavite	4.60
275	2	Chiavi per punterie	3.50
276	1	Chiave a tubo per candela	3.50
277	1	Forcellino per leva comando cambio . .	2.—

N. del dettaglio	N. dei pezzi per motore	DENOMINAZIONE	Prezzo cad. Lire
278	1	Serie levagomme, 3 pezzi (complessivam.)	4.—
279	1	Rondella rasamento asse motore	0.25
280	1	Rondella rasamento asse a cammes	0.25
281	1	Perno per leva cambio sul telaio	3.—
282	1	Leva comando cambio sul telaio	22.—
283	1		
284	1		
285	1	Tirante leva comando cambio	2.—
286	1	Spina per forcella leva cambio	0.50
287	1	Settore marce sul serbatoio	8.—
290	2	Guarnizioni per rubinetti benzina	0.20
291	1	Tube aspirazione olio	8.—
292	1	Borsa per ferri	3.50
293	2	Vite fissaggio settore marce	0.25
294	1	Guarnizione carter motore in Victorite .	4.—
294 A	1	Guarnizione carter distribuzione	3.—
294 B	1	Guarnizione carter lato frizione	2.—
294 C	1	Guarnizione base cilindro	1.50

