

Ufficio Autonomo degli Approvvigionamenti Automobilistici R. E. Torino

MOTOCICLO BIANCHI 500 cm.³ T. E.

MONOPOSTO E BIPOSTO

TARGA R. E.	18136
TELAIO N.°	69397
MOTORE N.°	69397
ANNO DI FABBRICAZIONE	1940

- 1° - CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL MOTOCICLO.
- 2° - DOTAZIONE INDIVIDUALE DEL MOTOCICLO.
- 3° - SISTEMAZIONE DEL CARICAMENTO ESTERNO ED INTERNO
A BORDO DEL MOTOCICLO ALL'ATTO DELLA 1ª SPEDIZIONE.

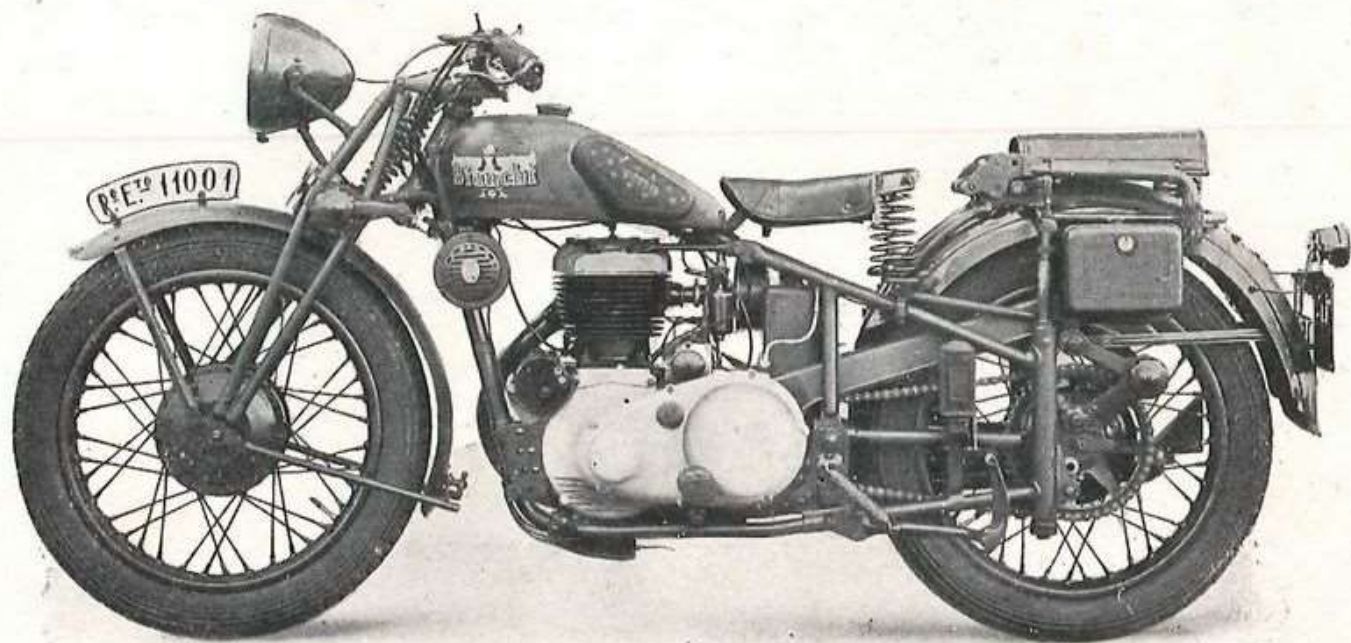


Fig. 1 - Motociclo biposto - Lato trasmissione.

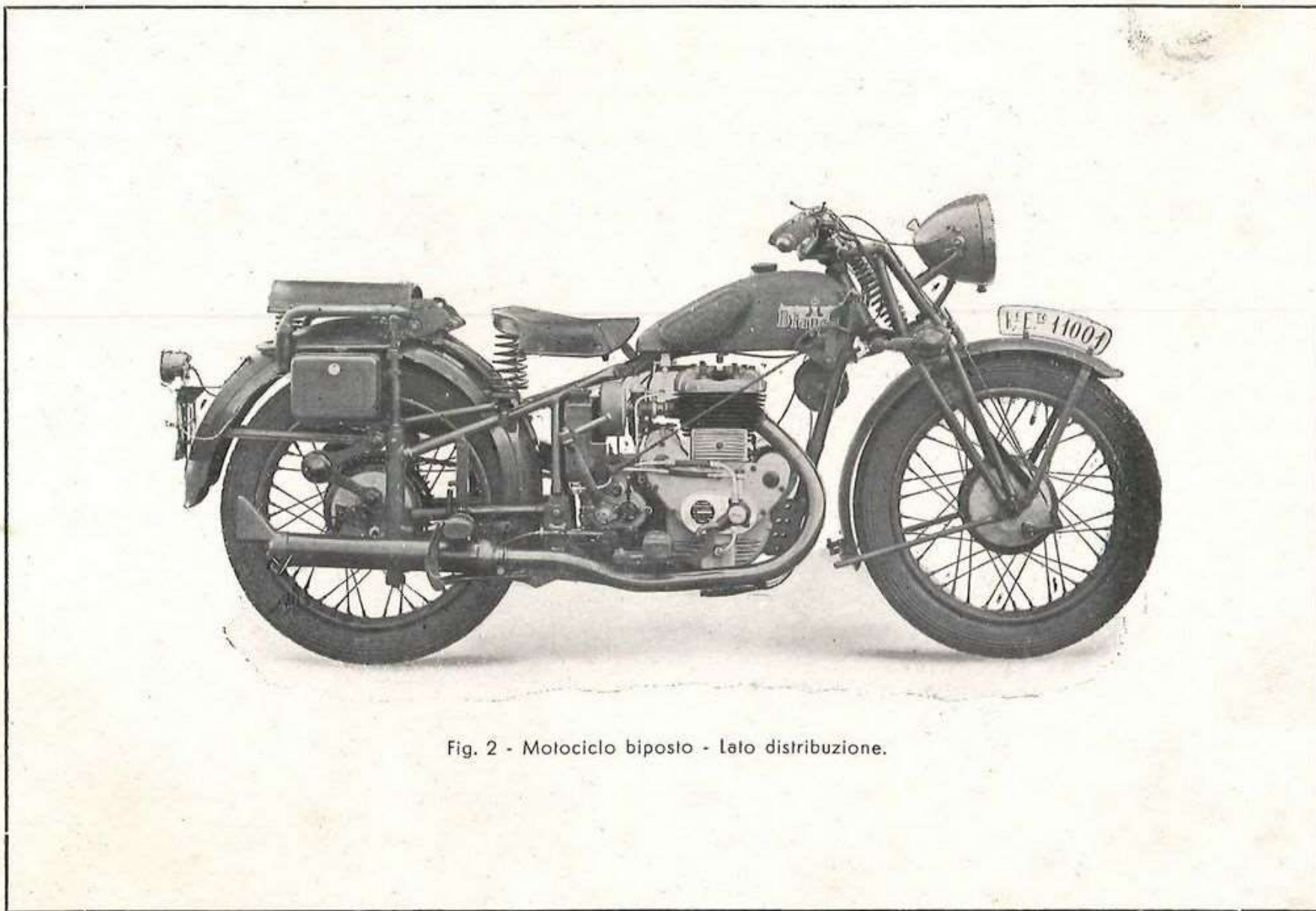


Fig. 2 - Motociclo biposto - lato distribuzione.

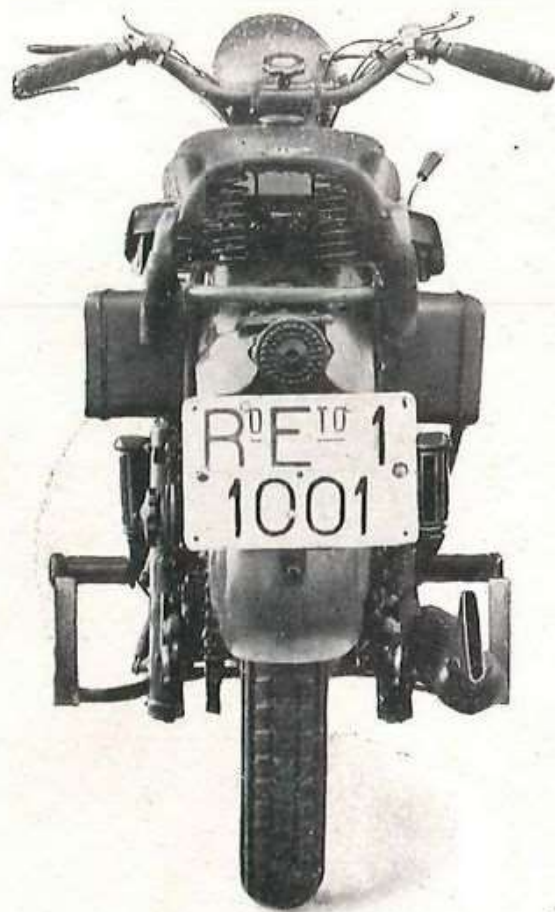


Fig. 3 - Visto posteriormente.



Fig. 4 - Visto anteriormente.

MOTOCICLO BIPOSTO

DATI CARATTERISTICI DEL MOTOCICLO BIPOSTO

Tipo del motore	500 M	Ingombro trasversale	mt. 0.750
Numero dei cilindri	1	Ingombro verticale	mt. 0.960
Alesaggio	mm. 82	Peso del veicolo senza rifornimenti. . .	Kg. 178
Corsa	mm. 94	Peso del veicolo in pieno assetto di marcia	Kg. 188
Cilindrata	cmc. 498	Raggio minimo di volta con macchina diritta	mt. 2.300
Rapporto di compressione	CV. 1÷4,5	Raggio minimo di volta con macchina inclinata	mt. 2.100
Potenza al freno a 3200 giri/minuto . .	CV. 9	Circonferenza di rotolamento sotto carico del pneumatico posteriore	mt. 2.08
Capacità serbatoio benzina	litri 12	Velocità massima in piano su strada buona	Km/ora 75
Capacità serbatoio olio	litri 2	Pendenza massima superabile	35%
Capacità lubrificante scatola cambio . .	litri 0.200	Autonomia di marcia su strada collinosa in buone condizioni	Km. 180
Altezza minima da terra (piastra carter motore)	mt. 0.165		
Passo	mt. 1.380		
Ingombro longitudinale	mt. 2.120		

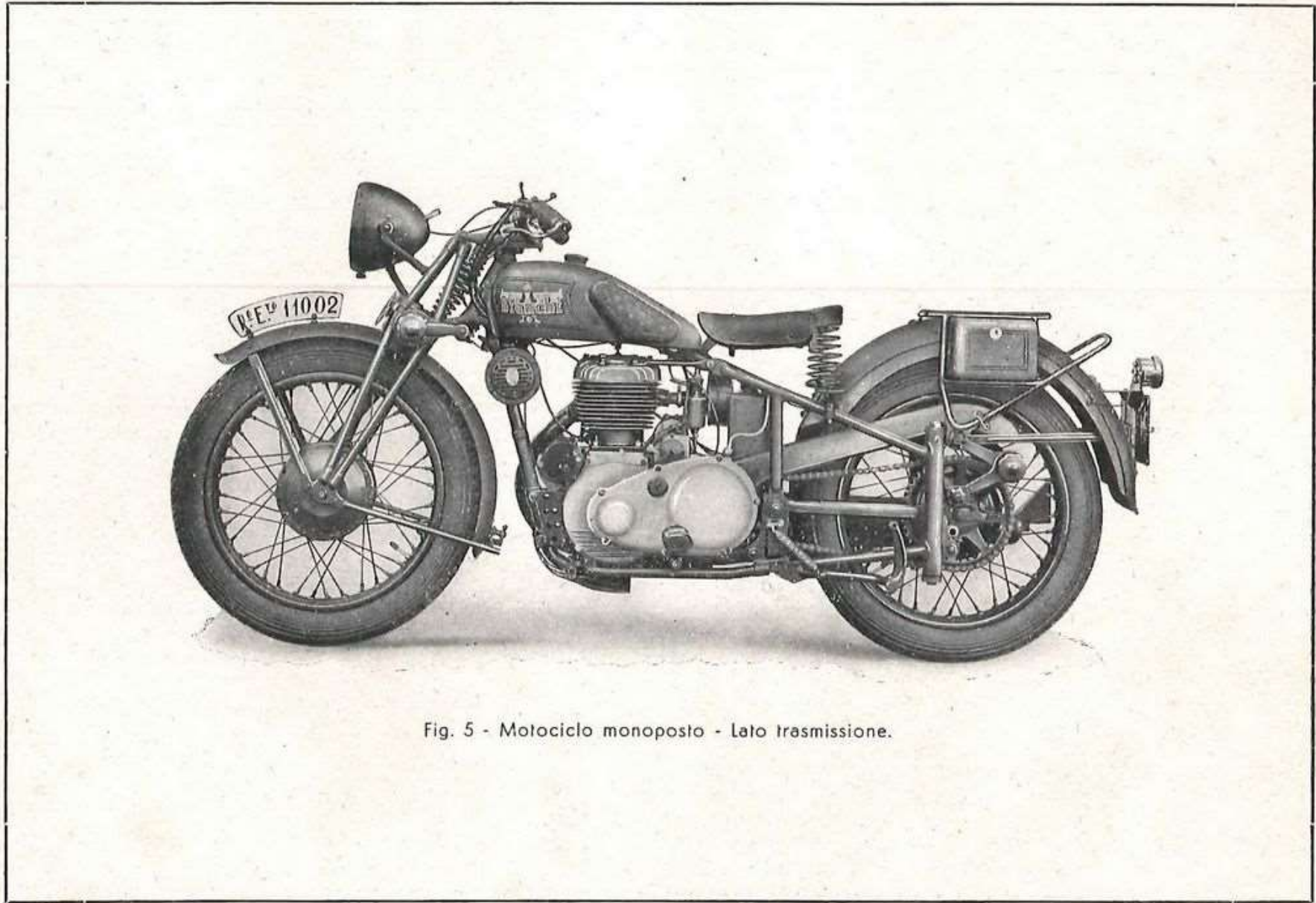


Fig. 5 - Motociclo monoposto - Lato trasmissione.

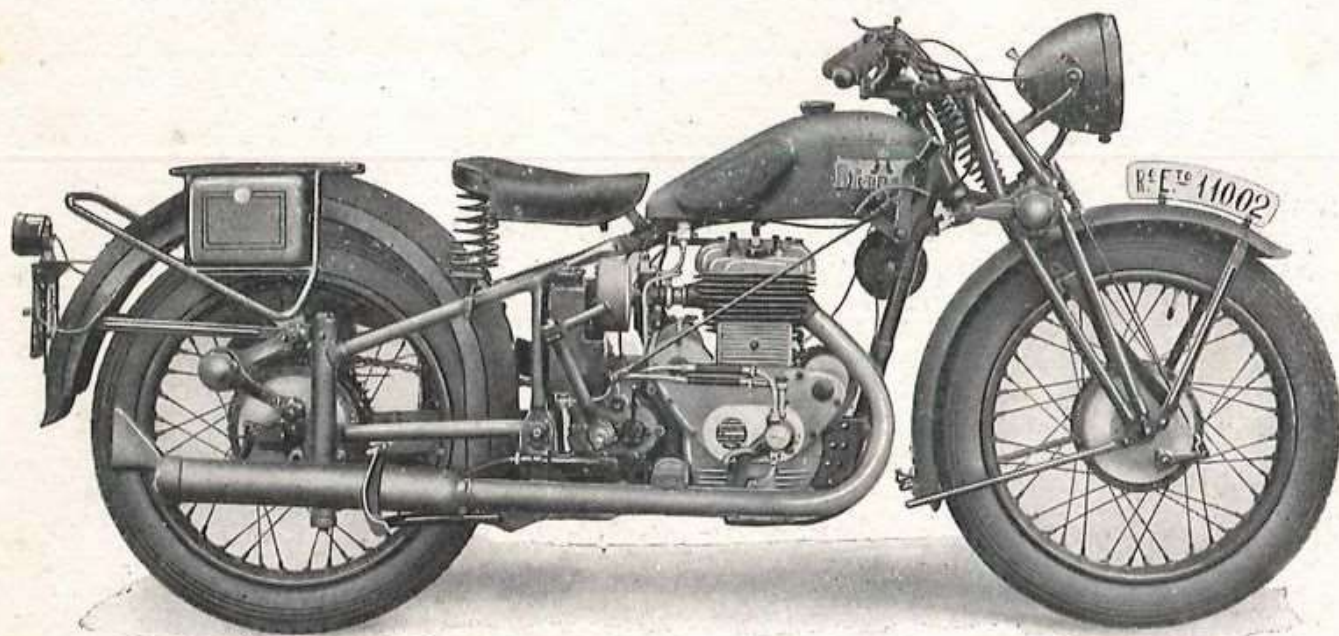


Fig. 6 - Motociclo monoposto - Lato distribuzione.

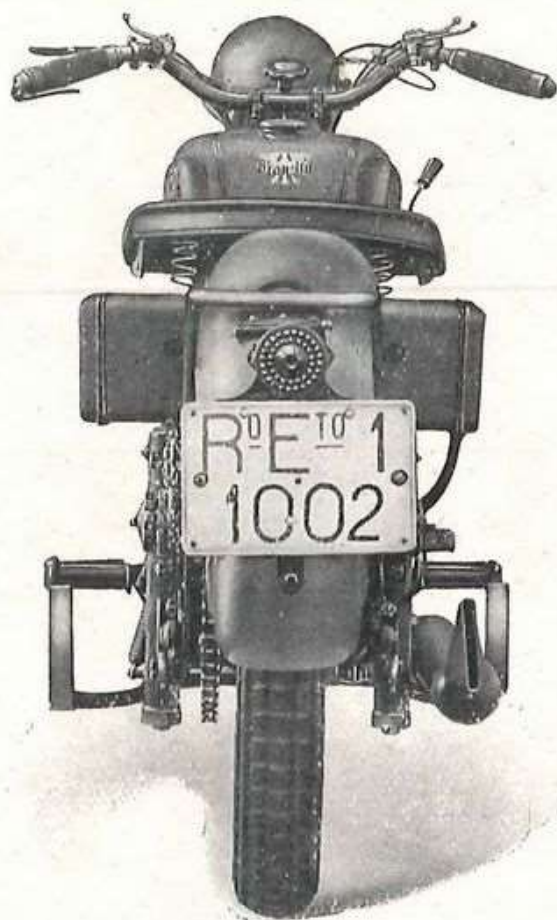


Fig. 7 - Visto posteriormente.

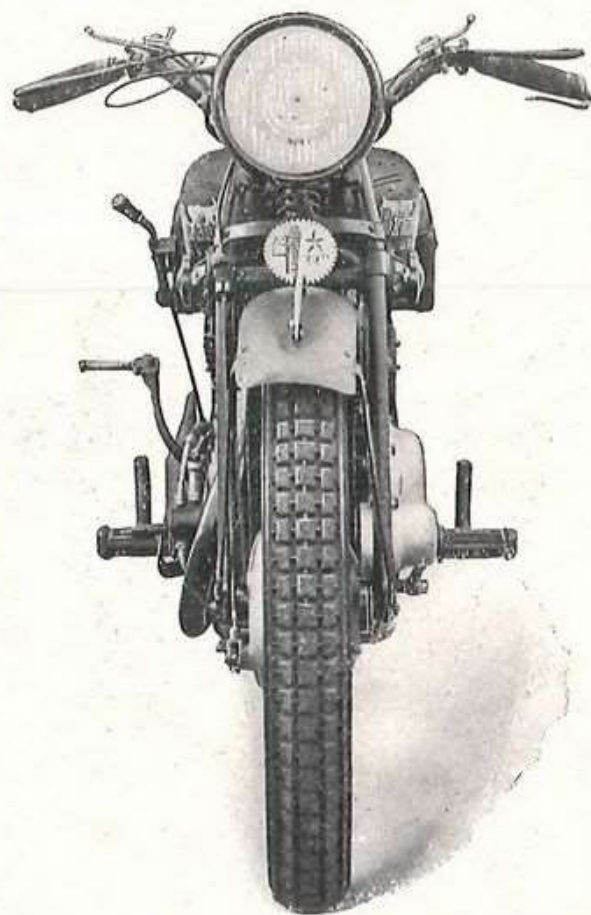
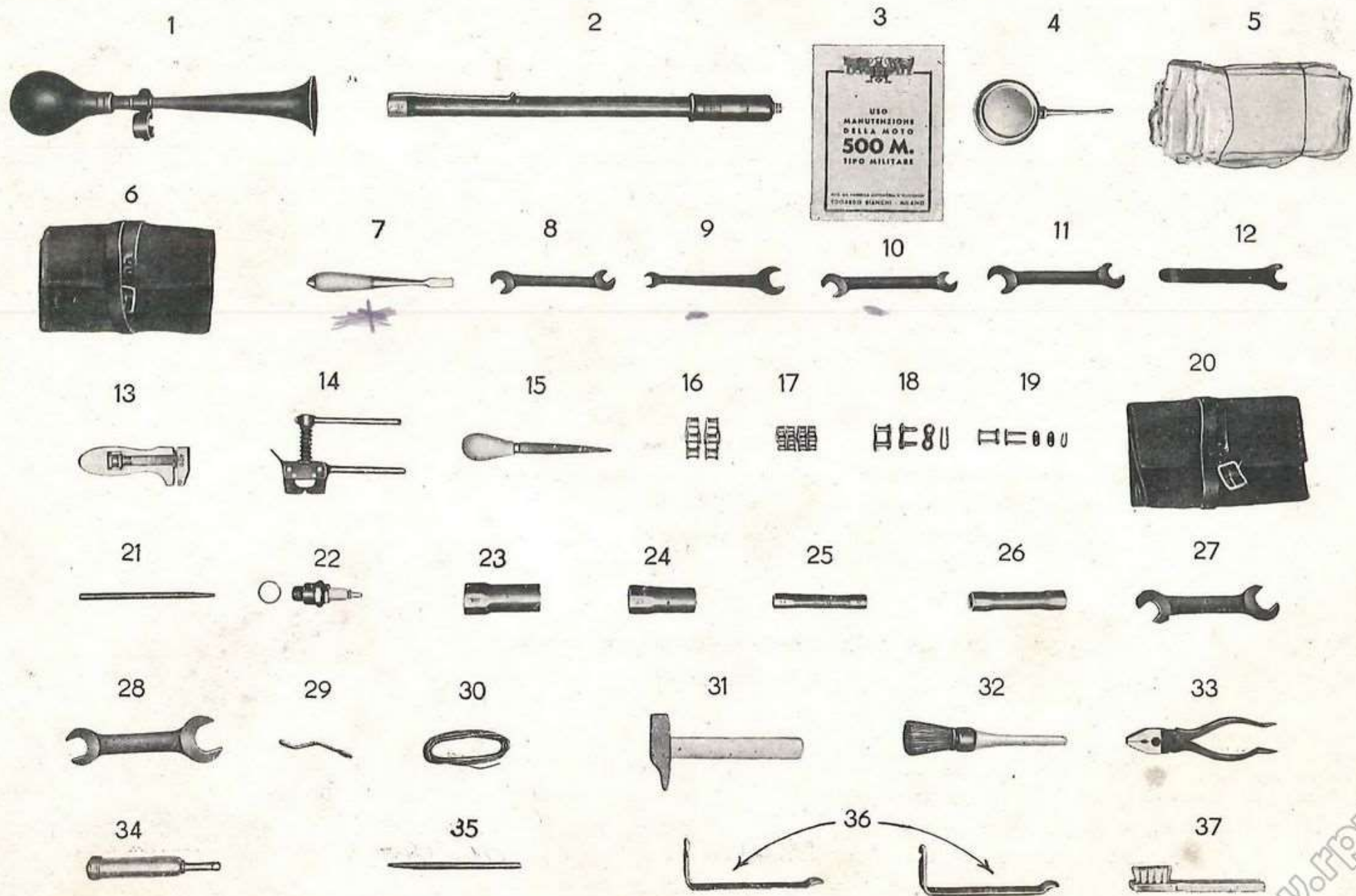


Fig. 8 - Visto anteriormente.

MOTOCICLO MONOPOSTO

DATI CARATTERISTICI DEL MOTOCICLO MONOPOSTO

Tipo del motore	500 M	Ingombro trasversale	mt. 0.750
Numero dei cilindri	1	Ingombro verticale	mt. 0.960
Alesaggio	mm. 82	Peso del veicolo senza rifornimenti	Kg. 170
Corsa	mm. 94	Peso del veicolo in pieno assetto di marcia	Kg. 180
Cilindrata	cmc. 498	Raggio minimo di volta con macchina diritta	mt. 2.300
Rapporto di compressione	1 ÷ 4.5	Raggio minimo di volta con macchina inclinata	mt. 2.100
Potenza al freno a 3200 giri/minuto	9	Circonferenza di rotolamento sotto carico del pneumatico posteriore	mt. 2.08
Capacità serbatoio benzina	litri 12	Velocità massima in pieno su strada buona	Km/ora 75
Capacità serbatoio olio	litri 2	Pendenza massima superabile	50%
Capacità lubrificante scatole cambio	Kg. 0,200	Autonomia di marcia su strada collinosa in buone condizioni	Km. 200
Altezza minima da terra (piastra carter motore)	mt. 0.165		
Passo	mt. 1.380		
Ingombro longitudinale	mt. 2.120		



www.fpw.it

DOTAZIONE INDIVIDUALE DEL MOTOCICLO

N. FIGURA	NUMERO MATRICOLA	DENOMINAZIONE	QUANTITÀ
		CARICAMENTO ESTERNO:	
		Impianto di illuminazione elettrica composto di:	
	48165 A	Dinamo D. 30 R. 6 a rotazione sinistra, con regolatore di tensione..	1
	49301	Faro anteriore a tre luci, con una lampadina Bilux 25/20, e una lampadina da 3 W.	1
	49303 B	Fanalino posteriore catarifrangente per illuminazione targa, con una lampadina da 3 W.	1
		Commutatore per la manovra delle luci del faro.....	1
	49302	Tromba elettrica con pulsante	1
		Valvola di protezione	1
1	49307	Tromba a mano da segnalazione	1
		Chiave per cassette laterali porta utensili	4
2	41769	Pompa per pneumatici	1
		Distintivo metallico regolamentare	1
		UTENSILI, ACCESSORI E MATERIALI DI RICAMBIO:	
3	49310	Libretto di uso e manutenzione.....	1
4	49315 A	✓ Oliatore	1
5	—	Stracci	Kg. 0.300
6	49340	✓ Borsa porta utensili in tela grigio-verde.....	1
		contenente:	
7	5909	✓ Cacciavite mezzano con manico	1
8	4005	Chiave fissa doppia mm. 8-11	1
9	49320	Chiave fissa doppia mm. 8-16 per carburat.	1
10	31764	Chiave fissa doppia mm. 10-13	1

www.fpw.it

N. FIGURA	NUMERO MATRICOLA	D E N O M I N A Z I O N E	QUANTITÀ
11	4006	Chiave fissa doppia mm. 14-17 (per dadi registro punterie).....	1
12	9011	Chiave fissa semplice mm. 14 (per controdado registro punterie).	1
13	4012	Chiave registrabile media a rullino	1
14	49329	Leva maglie completo	1
15	49323	Lima a taglio fine — mezzatonda — con manico.....	1
16	49327	Maglia diritta per catena dal cambio alla ruota.....	2
17	49324	Maglia diritta per catena dal motore al cambio	2
18	49328	Maglia falsa per catena dal cambio alla ruota.....	2
19	49326	Maglia falsa per catena dal motore al cambio	2
20	49340	Borsa porta utensili in tela grigio-verde..... contenente:	1
21	49345	Asta per chiavi a tubo	1
22	48149	Candela d'accensione con guarnizione	1
23	17020 A	Chiave a tubo da mm. 26 per candela	1
24	49344	Chiave a tubo da mm. 22 per dado frizione	1
25	49343	Chiave a tubo esagonale da mm. 10-11	1
26	31763	Chiave a tubo esagonale da mm. 14-15	1
27	13861	Chiave fissa doppia da mm. 19-22.....	1
28	49315	Chiave fissa doppia da mm. 19-27 (per ruote)	1
29	—	Chiave per magneti	1
30	49334	Filo di ferro ricotto da mm. 0,5.....	3
31	49324	Martello d'acciaio da gr. 150 con manico.....	1
32	49316	Pennello	1
33	5915	Pinza universale	1
34	6405	Pompa per ingrassatori Tecalemit	1
35	9012	Punzone diritto	1
36	49322	Serie di leve smont. pneumatici (2 pezzi)	1
37	49317	Spazzolino di acciaio per candele	1
38		<i>cuffia per faro anteriori in tela erata</i>	

