

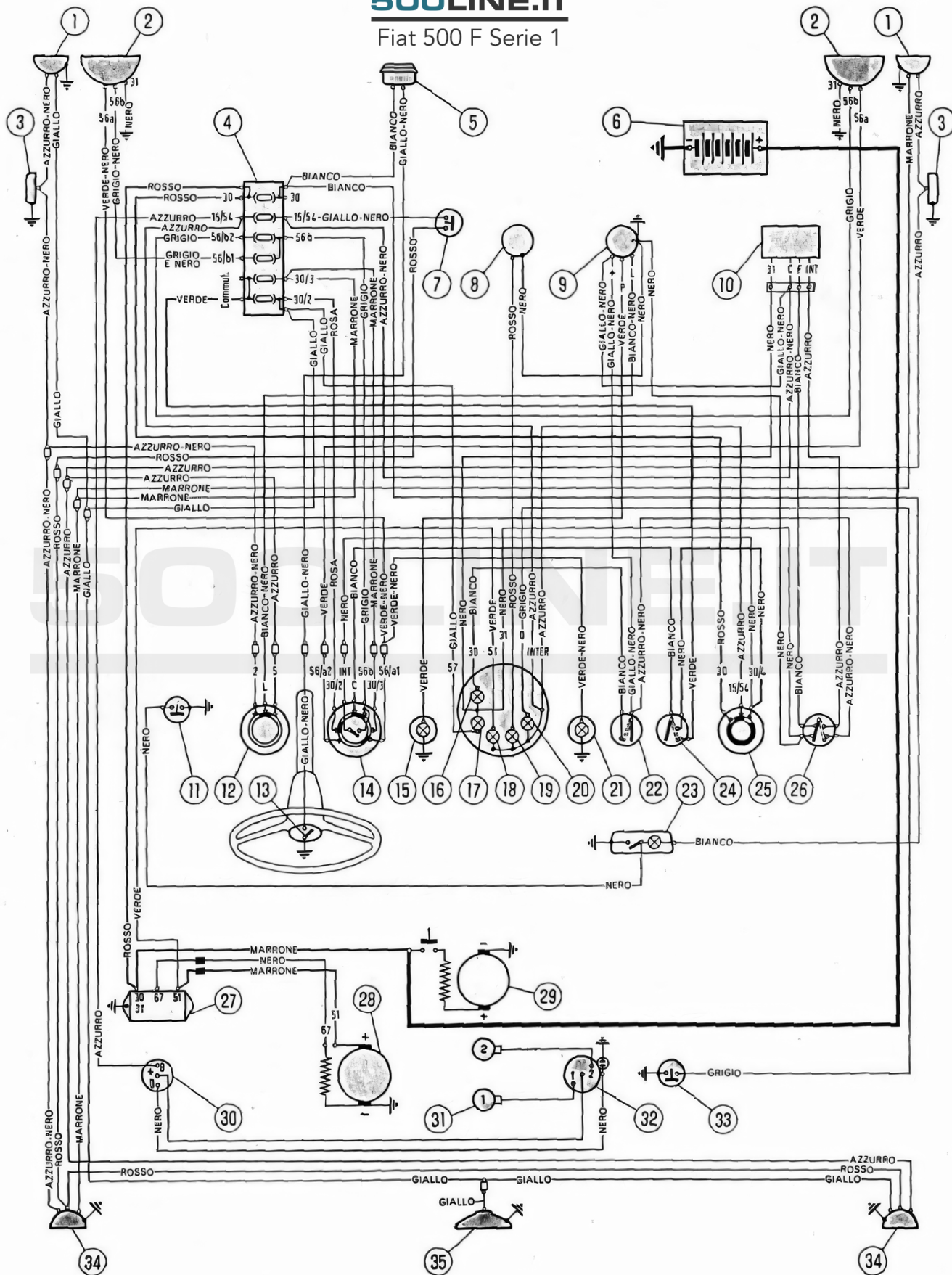
Schema Elettrico 500 F Serie 1

Fino a 1968



500LINE.IT

Fiat 500 F Serie 1



Schema elettrico versione 500 F Serie 1 fino a 1968

1. Luci anteriori di posizione e direzione
2. Proiettori a piena luce ed anabbaglianti
3. Indicatori laterali di direzione
4. Valvole fusibili di protezione dell'impianto
5. Avvisatore acustico
6. Batteria
7. Interruttore a pressione idraulica per luci posteriori d'arresto
8. Comando indicatore riserva carburante
9. Lampeggiatore per indicatori di direzione
10. Motorino per tergicristallo
11. Interruttore a pulsante, sul montante porta lato guida, per lampada 23
12. Deviatore per indicatori di direzione
13. Pulsante per comando avvisatore acustico
14. Commutatore illuminazione esterna e lampi luce anabbaglianti
15. Segnalatore luminoso funzionamento indicatori di direzione
16. Lampada per illuminazione quadro di controllo
17. Segnalatore luminoso funzionamento luci di posizione
18. Segnalatore insufficiente tensione dinamo per carica batteria
19. Segnalatore luminoso della riserva carburante
20. Segnalatore luminoso insufficiente pressione olio motore
21. Segnalatore luminoso funzionamento proiettori a piena luce
22. Interruttore per illuminazione quadro di controllo
23. Lampada per illuminazione a luce riflessa interno vettura, incorporata nello specchio retrovisore
24. Interruttore per illuminazione esterna
25. Commutatore per accensione motore e segnalazioni varie
26. Interruttore per comando tergicristallo
27. Gruppo di regolazione della dinamo
28. Dinamo
29. Motorino d'avviamento
30. Rocchetto d'accensione
31. Candele d'accensione

32. Distributore d'accensione
33. Trasmettitore per segnalatore insufficiente pressione olio motore
34. Luci posteriori di posizione, arresto e direzione
35. Luce targa

N.B. il segno ●● indica cavi con fascette numerate

Dichiarazione di Non Responsabilità

Questo schema elettrico per la Fiat 500 F Serie 1 è fornito solo a scopo informativo da 500line.it. Sebbene ogni sforzo sia stato fatto per garantire l'accuratezza, non possiamo garantire che le informazioni contenute in questo documento siano complete o prive di errori. Lavorare con i sistemi elettrici può essere pericoloso e dovrebbe essere eseguito solo da professionisti qualificati. 500line.it non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o lesioni derivanti dall'uso di queste informazioni. Seguite sempre le linee guida di sicurezza e consultate un meccanico o un elettricista professionista in caso di dubbio.

