

ALFA ROMEO - GIULIETTA Sprint

GUIDA SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

1. Batteria
2. Motorino d'avviamento
3. Regolatore per dinamo
4. Dinamo
5. Bobina
6. Distributore d'accensione
7. Valvoliera a 8 valvole
8. Apparecchio automatico per intermittenza
9. Morsetto per presa servizi vari
10. Deviatore elettromagnetico
11. Presa per lampada ispezione
12. Tergicristallo
13. Riscaldatore
14. Collegamento di massa tra motore e carrozzeria
15. Indicatore di livello carburante
16. Avvisatore acustico
17. Bulbo per termometro acqua
18. Bulbo per termometro olio
19. Porta lampada spia luce fari (solo per U.S.A.)
20. Quadretto contachilometri
21. Quadretto con contagiri e manometro olio
22. Quadretto con termometri olio acqua e indicatore livello carburante
23. Interruttore d'accensione
24. Interruttore luci quadro
25. Interruttore luci di posizione e fari
26. Interruttore per tergenicristallo
27. Interruttore per riscaldatore
28. Interruttore per plafoniere
29. Interruttore, sulla porta; per plafoniere
30. Interruttore termico
31. Interruttore per segnalatori d'arresto
32. Interruttore per segnalazione retromarcia
33. Commutatore luci proiettori
34. Commutatore per indicatori direzione
35. Pulsante per avvisatore acustico
36. Pulsante per lampeggio fari
37. Fari
38. Fanalini anteriori
39. Fanalini laterali ripetitori
40. Luce cofano, con lampadina 12 V - 3 W
41. Plafoniere, con lampadina 12 V - 3 W
42. Fanalini posteriori
43. Fanalino targa
44. Lampadine, 12 V - 45/40 W, per fari
45. Lampadine, 12 V - 5/20 W, per fanalini anteriori
46. Lampadine, 12 V - 2,5 W, illuminazione quadretti
47. Lampadina, 12 V - 2,5 W, spia dinamo
48. Lampadina, 12 V - 2,5 W, spia riscaldatore
49. Lampadina, 12 V - 2,5 W, spia riserva carburante
50. Lampadina, 12 V - 2,5 W, spia indicatori direzione
51. Lampadina, 12 V - 2,5 W, spia luci città
52. Lampadine, 12 V - 20 W, per lampeggianti posteriori
53. Lampadine, 12 V - 5/20 W, per luci posizione e arresto
54. Lampadine, 12 V - 20 W, per segnalazione retromarcia
55. Lampadine, 12 V - 5 W, per fanalino targa
56. Resistenza sul circuito olio

Nota: I cavi senza indicazione di sezione si intendono da 1 mm²; i cavi senza indicazione di colore si intendono neri.