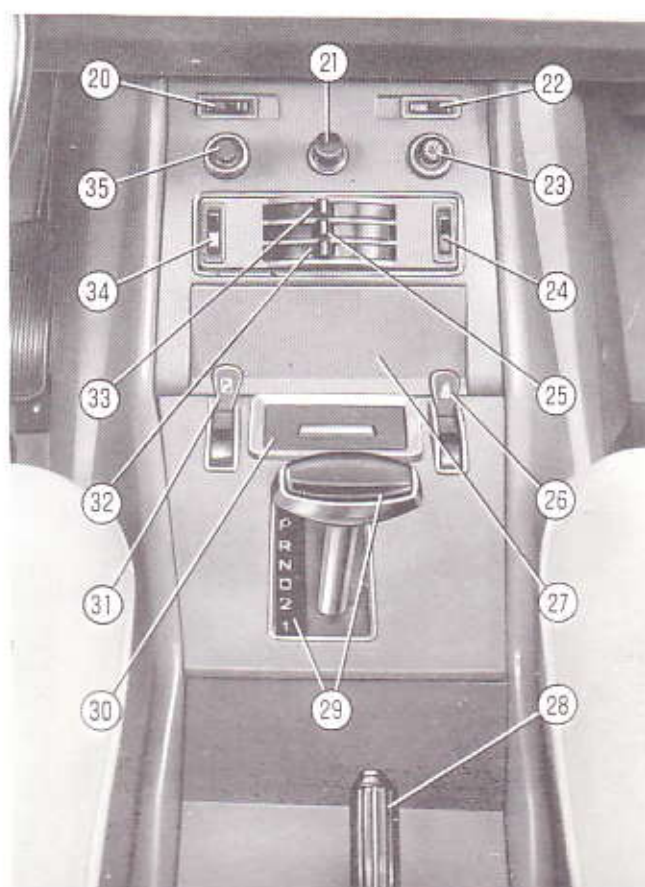
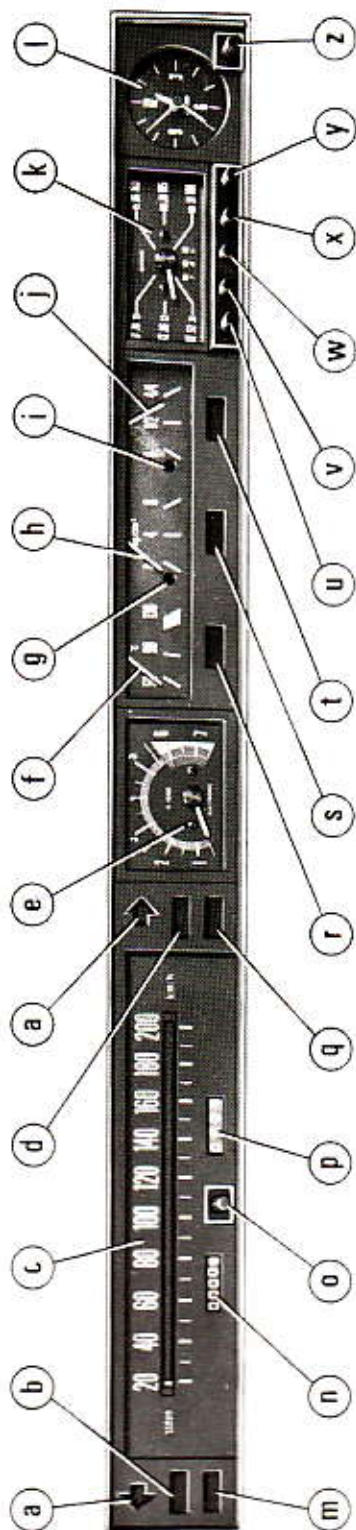


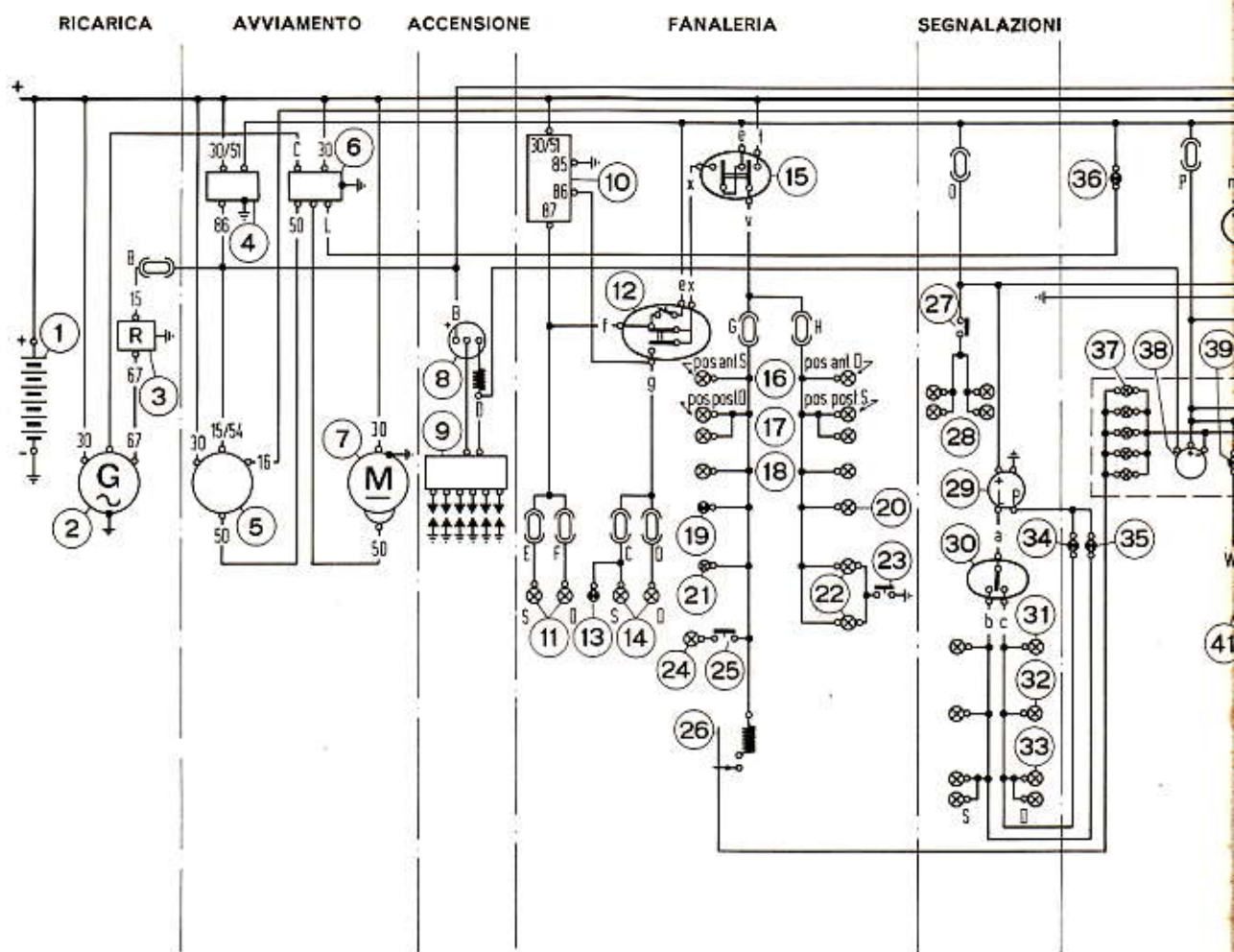
1. Levetta di commutazione illuminazione proiettori. - 2. Levetta comando indicatori di direzione. - 3. Bocchette orientabili e regolabili per immissione aria calda o fresca nella parte anteriore della vettura oppure sui vetri laterali. - 4. Pulsanti comando avvisatori acustici. - 5. Interruttore, a tre posizioni, per illuminazione esterna. - 6. Levetta comando tergicristallo (a tre posizioni) e lavacrystallo. - 7. Quadro di controllo. - 8. Diffusori per invio aria contro il parabrezza. - 9. Levetta comando sbloccaggio coperchio del cofano motore. - 10. Scatola portafusibili. - 11. Pomello comando immissione aria calda o fresca dalle bocchette 3. - 12. Presa per lampada trasportabile d'ispezione. - 13. Leva bloccaggio assetto volante guida. - 14. Pedale dei freni di servizio. - 15. Commutatore a chiave per accensione, predisposizione servizi, avviamento motore e dispositivo antifurto. - 16. Pedale acceleratore. - 17. Interruttore per eventuale antenna elettrica per radio (fornito a richiesta). - 18. Cassetto ripostiglio. - 19. Altoparlante per apparecchio radio (fornito a richiesta). - 20. Deviatore per avvisatori: elettrico (città), elettropneumatico (campagna). - 21. Accendisigari. - 22. Interruttore disponibile. - 23. Interruttore con reostato per illuminazione strumenti del quadro di controllo. - 24. Interruttore per dispositivo antiappannante lunotto posteriore. - 25. Levetta regolazione portata acqua calda nel radiatore del riscaldatore e miscelazione aria. - 26. Levetta comando dispositivo del carburatore per l'avviamento a freddo del motore. - 27. Coperchietto di guarnizione per installazione eventuali apparecchi supplementari (interruttori per alzacristalli elettrici, ecc.). - 28. Leva a mano comando freno di stazionamento. - 29. Leva selettore marce cambio automatico, con indicatore luminoso delle marce inserite. - 30. Portacenere anteriore. - 31. Levetta comando acceleratore a mano. - 32. Levetta invio aria dal riscaldatore al parabrezza e nell'interno vettura. - 33. Levetta comando presa aria dall'esterno per il gruppo riscaldatore. - 34. Interruttore, a tre posizioni, comando elettroventilatore del gruppo riscaldatore. - 35. Pomello regolazione velocità spazzole tergicristallo.



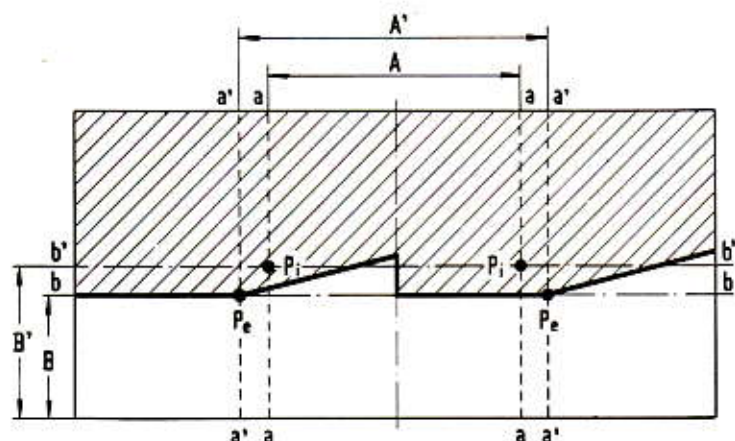


Quadro di controllo.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a. Segnalatori luminosi funzionamento indicatori di direzione destri o sinistri. b. Segnalatore luminoso dispositivo antiappannante lunotto posteriore inserito. c. Tachimetro. d. Segnalatore luminoso luci di posizione accese. e. Contagiri motore. f. Termometro miscela raffreddamento motore. g. Segnalatore luminoso insufficiente pressione olio motore. h. Manometro olio motore. i. Segnalatore luminoso riserva carburante. j. Indicatore livello carburante. k. Apparecchio radio (fornito a richiesta). l. Orologio elettrico. m. Segnalatore luminoso elettroventilatore inserito. n. Contachilometri totale. | <ul style="list-style-type: none"> o. Pomello di azzeramento del contachilometri parziale. p. Contachilometri parziale. q. Segnalatore luminoso proiettori a piena luce accesi. r. Segnalatore luminoso anormale funzionamento impianto di ricarica batteria. s. Segnalatore luminoso freno a mano inserito, insufficienza liquido freni nei serbatoi, usura eccessiva guarnizioni freni. t. Segnalatore luminoso dispositivo carburante per l'avviamento a freddo inserito. u. Pomello comando accensione radio e regolazione volume. v. Tasto regolazione tono. w. Tasto commutatore di gamma d'onda. x. Tasto per stazione locale e distante. y. Pomello comando sintonia manuale (tirato) ed elettronica (premuta). z. Pomello per la messa all'ora dell'orologio. |
|--|--|



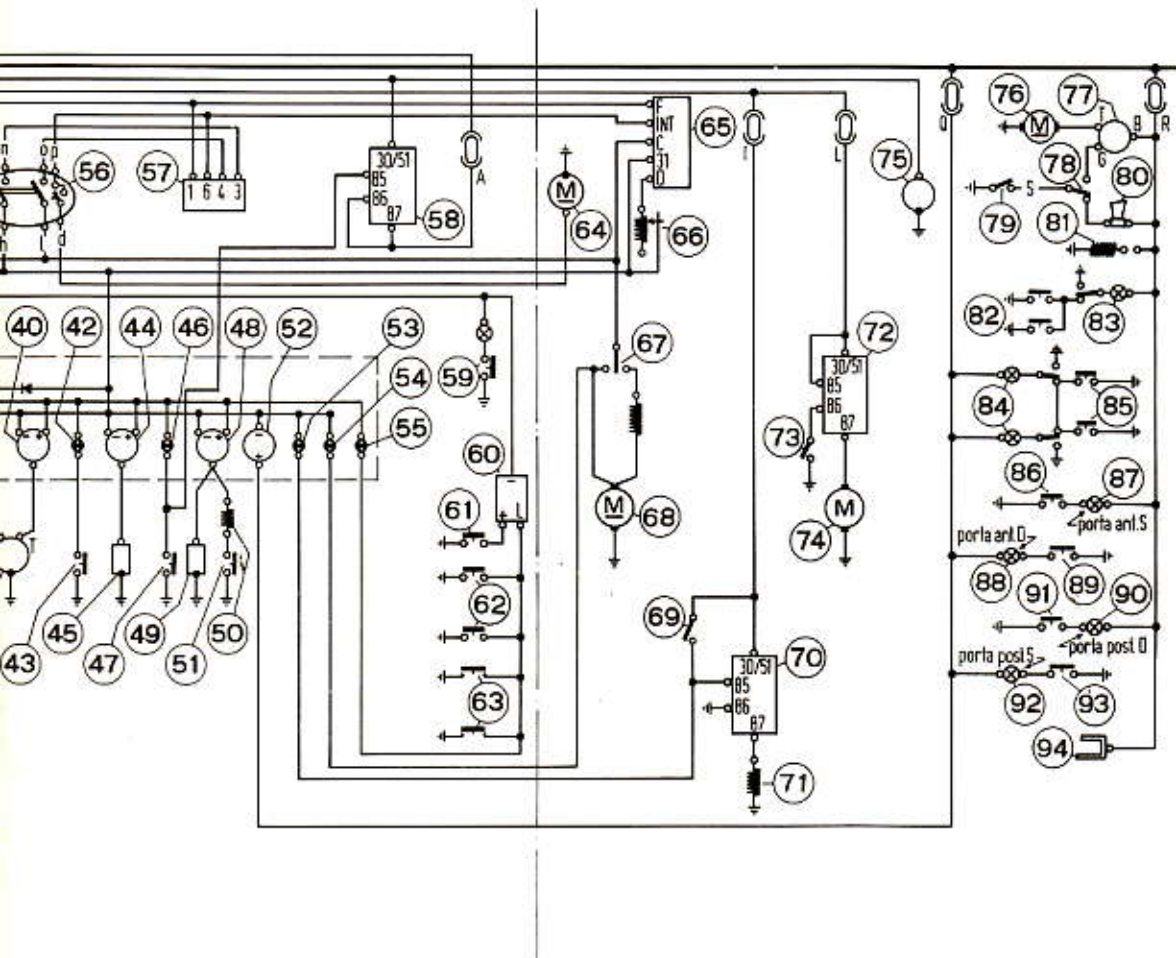
Schema per l'orientamento dei proiettori.



A = cm 100,9. - A' = cm 137,2. - B = C - 12,5 cm a vettura nuova;
B = C - 10 cm a vettura assestata. - B' = C - 7,5 cm a vettura nuova
ed a vettura assestata. - C = altezza da terra del centro dei proiettori
misurata all'atto dell'orientamento.

I dati si riferiscono a vettura scarica posta a 5 metri dallo schermo.

1. Batteria. - 2. Alternatore. - 3. Regolatore di tensione. - 4. di corrente. - 5. Commutatore per accensione, predisposto.
6. Gruppo teleruttore comando avviamento e comando accensione. - 7. Rocchetto di avviamento. - 8. Distributore per luci anabbaglianti (inserito all'accensione delle luci di pro fascio anabbagliante. - 9. Distributore per luci anabbaglianti.
10. Commutatore dell'illuminazione anabbaglianti. - 11. Segnalatore luminoso funzionamento pro.
12. Proiettori interni: fascio a piena luce. - 13. Commutatore.
14. Fanali anteriori: luci di posizione. - 15. Fanali posteriori targa. - 16. Segnalatore luminoso accensione luci di posizione illuminazione vano bagagli. - 17. Lampada illuminazione a illuminazione vano motore. - 18. Interruttore a pulsante per luce retromarcia. - 19. Interruttore a pulsante per luce retro ruttore per illuminazione strumenti di misura. - 20. Interruttori di arresto. - 21. Fanali posteriori: luci di arresto. - 22. direzione. - 23. Deviatore degli indicatori di direzione. - 24. zione. - 25. Fanali laterali di direzione. - 26. Fanali posteriori.
27. Segnalatore luminoso anormale funzionamento impianto r.
28. Lampade illuminazione strumenti di misura. - 29. Con combustibile. - 30. Indicatore livello combustibile. - 31. Segnalatore luminoso (luce rossa). - 32. Segnalatore luminoso (luce gialla). - 33. Interruttore a pulsante per segnalazione start.
34. Segnalazione pressione olio motore. - 35. Trasmettitore p.
36. Segnalatore luminoso insufficiente pressione olio e per coman combustibile. - 37. Termometro miscela raffreddamento. - 38. 4 miscela raffreddamento. - 39. Resistenza addizionale per mento. - 40. Interruttore termometrico per termometro misc di questo a fondo scala (temperatura pericolosa) indipe del trasmettitore 49. - 41. Orologio. - 42. Segnalatore lumin



Schema di principio impianto elettrico.

36. Interruttore comando generale servizi e avviamento modo segnalatore 36. - 7. Motore di accensione. - 10. Teleruttore (profondità). - 11. Proiettori esterni: esterna anteriore e lampi luce proiettori a piena luce (luce blu). - 12. Fanale per illuminazione esterna. - 13. Fanali di posizione. - 18. Fanale (luce verde). - 20. Lampada accendisigari. - 22. Lampada per lampada 22. - 24. Fanale per marcia. - 26. Reostato con interruttore a pulsante delle luci post. - 27. Lampeggiatore per segnalazione. - 28. Fanali anteriori: luci di direzione. - 34. Segnalazione direzione destra. - 35. Scarica batteria (luce rossa). - 39. Segnalatore livello combustibile. - 41. Comminoso starter inserito (luce arancione). - 44. Manometro per segnalazione pressione olio motore (luce rossa). - 47. Interruttore pompa elettrica alimentazione. - 48. Trasmittitore per termometro miscela raffreddamento: invia l'indice direttamente dalla segnalazione starter inserito (luce arancione).

54. Segnalatore luminoso elettroventilatore del riscaldamento inserito (luce viola). - 55. Segnalatore luminoso (luce rossa) di difetto nel circuito di frenatura (luce fissa). - 56. Commutatore a 3 posizioni per comando tergicristallo e pompa lavacrystallo. - 57. Intermettitore (con teleruttore incorporato) per motore tergicristallo. - 58. Teleruttore per pompa elettrica alimentazione combustibile. - 59. Lampada con interruttore a pulsante incorporato per luce cassetto ripostiglio. - 60. Lampeggiatore per segnalazione freno a mano inserito. - 61. Interruttore a pulsante per segnalazione freno a mano inserito. - 62. Trasmittitore per segnalazione insufficiente livello liquido freni nel serbatoio. - 63. Dispositivo per segnalazione usura guarnizioni pinze freno. - 64. Elettropompa per lavacrystallo. - 65. Gruppo tergicristallo. - 66. Reostato per regolazione battute tergitori. - 67. Interruttore a 3 posizioni per comando elettroventilatore riscaldatore. - 68. Motore, a 2 velocità, per elettroventilatore riscaldatore. - 69. Interruttore per inserzione lunotto termico (a richiesta). - 70. Teleruttore per lunotto termico (a richiesta). - 71. Lunotto termico (a richiesta). - 72. Teleruttore per elettroventilatore raffreddamento radiatore motore. - 73. Interruttore termometrico per teleruttore 72. - 74. Motore per elettroventilatore raffreddamento radiatore motore. - 75. Pompa elettrica per alimentazione combustibile. - 76. Motocompressore per avvisatori acustici. - 77. Teleruttore per avvisatori acustici. - 78. Deviatore per avvisatori acustici. - 79. Comando avvisatori acustici. - 80. Avvisatore elettrico (per città). - 81. Accendisigari. - 82. Interruttore a pulsante, fra montante e porta, per lampada sul padiglione per illuminazione interno vettura. - 83. Lampada sul padiglione con interruttore incorporato per illuminazione interno vettura. - 84. Lampada, sul montante, con interruttore incorporato per illuminazione interno vettura. - 85. Interruttore a pulsante, fra montante e porta, per lampada 84. - 86. Interruttore a pulsante, fra montante e porta, per lampada segnalazione porta anteriore sinistra aperta. - 87. Lampada per segnalazione porta anteriore sinistra aperta. - 88. Lampada per segnalazione porta anteriore destra aperta. - 89. Interruttore a pulsante, fra montante e porta, per lampada segnalazione porta anteriore destra aperta. - 90. Interruttore a pulsante, fra montante e porta, per segnalazione porta posteriore destra aperta. - 91. Lampada per segnalazione porta posteriore destra aperta. - 92. Lampada per segnalazione porta posteriore sinistra aperta. - 93. Interruttore a pulsante, fra montante e porta, per segnalazione porta posteriore sinistra aperta. - 94. Presa di corrente unipolare.