



re luminoso di funzionamento degli indicatori  
 ne (lampada tutto vetro, 1,2 W)  
 re luminoso funzionamento proiettori a piena  
 pada tutto vetro, 1,2 W)  
 re luminoso riserva carburante (lampada tutto  
 W)  
 livello carburante  
 re luminoso di insufficiente pressione olio  
 ampada tutto vetro, 1,2 W)  
 re luminoso anormale funzionamento impianto  
 batteria (lampada tutto vetro, 1,2 W)  
 tore a chiave per accensione e predisposizione  
 tore a leva comando tergicristallo  
 tore a leva per illuminazione proiettori e lampi  
 baglianti  
 degli indicatori di direzione  
 comando avvisatore acustico  
 e a pulsante, sulla porta, lato guida, per accen-  
 e 28  
 na, con interruttore incorporato (lampada cilin-  
 W)

## NOTA PER L'INTERPRETAZIONE DELLO SCHEMA

Le strisce colorate riportano una serie di numeri progressivi. Per la continuità del collegamento del cavo, ricercare sulle strisce il numero segnato all'estremità del cavo stesso.

29. Dispositivo antiappannante lunotto posteriore
30. Trasmettitore per segnalazione insufficiente pressione olio motore
31. Motore di avviamento
32. Candele di accensione
33. Regolatore di tensione
34. Comando indicatore livello carburante
35. Alternatore
36. Rocchetto di accensione
37. Distributore di accensione
38. Luci posteriori di direzione (lampada sferiche, 21 W)
39. Luci posteriori di posizione e di arresto (lampade sferiche, 5/21 W)
40. Luci targa (lampade sferiche, 5 W)