

FIG. 9 - IMPIANTO ABS

- 17 — Batteria
- 73 — Centralina elettrica
- 75 — Centralina elettrica secondaria (dietro appoggiatesta passeggero)
- 75 e - Teleruttore transistorizzato controllo impianto ABS
- 88 — Commutatore a chiave per accensione, avviamento e servizi
- 133 — Interruttore stacca batteria
- 149 — Connettore collegamento plancia-strumenti plancia
- 180 — Connettore collegamento plancia impianto ABS
- 181 — Spia segnalazione avaria impianto ABS (12V-3W, luce rossa)
- 182 — Teleruttore comando disinserimento ABS all'avviamento
- 183 — Fusibile protezione teleruttore 182 (3A)
- 184 — Presa diagnosi
- 185 — Fusibile protezione teleruttore 186 (30A)
- 186 — Teleruttore alimentazione motore comando pompa liquido freni
- 187 — Fusibile protezione teleruttore 188 (30A)
- 188 — Teleruttore comando centralina elettrica
- 189 — Contenitore porta-diodi
- 190 — Connettore centralina elettronica impianto ABS
- 191 — Connettore per moltiplicazione cavi
- 192 — Interruttori controllo livello liquido freni
- 193 — Motore comando pompa liquido freni
- 194 — Gruppo elettrovalvole regolazione impianto ABS
- 195 — Elettrovalvola principale
- 196 — Centralina idraulica impianto ABS
- 197 — Sensore ruota anteriore sinistra
- 198 — Sensore ruota anteriore destra
- 199 — Sensore ruota posteriore sinistra
- 200 — Sensore ruota posteriore destra
- 201 — Interruttori controllo pressione liquido freni

Nota: La sezione dei cavi non indicata è di 0,5 mm²

FIG. 9 - ABS SYSTEM

- 17 — Battery
- 73 — Electric board
- 75 — Auxiliary electric board (behind passenger's footrest)
- 75 e - ABS system control relay
- 88 — Key operated antitheft and ignition switch
- 133 — Battery switch
- 149 — Connector between dashboard and dashboard instruments
- 180 — Connector between dashboard and ABS system
- 181 — ABS warning light (12V-3W, red light)
- 182 — Control relay for ABS system during cranking
- 183 — Protection fuse for relay 182 (3A)
- 184 — Socket for diagnosis
- 185 — Protection fuse for relay 186 (30A)
- 186 — Control relay for brake fluid pump
- 187 — Protection fuse for relay 188 (30A)
- 188 — Relay for electronic control unit
- 189 — Diodes box
- 190 — Connector for electronic control unit
- 191 — Two ways connector
- 192 — Switches for brake fluid level control
- 193 — Motor for brake fluid pump
- 194 — Electromagnetic valve for ABS regulation
- 195 — Main electromagnetic valve
- 196 — ABS hydraulic box
- 197 — L.H. front sensor for antiskid system
- 198 — R.H. front sensor for antiskid system
- 199 — L.H. rear sensor for antiskid system
- 200 — R.H. front sensor for antiskid system
- 201 — Switches for brake fluid pressure control

Note: The not indicated section of the wires is 0,5 mm²

FIG. 9 - SYSTEME ABS

- 17 — Batterie
- 73 — Centrale électrique
- 75 — Boîte électrique auxiliaire (derrière appui-pieds côté passager)
- 75 e - Relais commande système ABS
- 88 — Commutateur à clef pour allumage, démarreur et services
- 133 — Coupe batterie
- 149 — Connecteur branchement tableau de bord-instruments
- 180 — Connecteur branchement tableau de bord-système ABS
- 181 — Lampe témoin de système ABS (12V-3W, lampe rouge)
- 182 — Relais commandant l'exclusion de l'ABS au démarrage
- 183 — Fusible de protection relais 182 (3A)
- 184 — Prise diagnostic
- 185 — Fusible de protection relais 186 (30A)
- 186 — Relais d'alimentation moteur commande pompe liquide de freins
- 187 — Fusible de protection relais 188 (30A)
- 188 — Relais commande centrale électrique
- 189 — Boîtier porte diodes
- 190 — Connecteur central électronique circuit ABS
- 191 — Connecteur pour multiplication fils
- 192 — Interrupteurs contrôle niveau liquide de freins
- 193 — Moteur commande pompe liquide de freins
- 194 — Groupe électrovalve régulation circuit ABS
- 195 — Electrovalve principale
- 196 — Centrale hydraulique circuit ABS
- 197 — Capteur roue avant gauche
- 198 — Capteur roue avant droite
- 199 — Capteur roue arrière gauche
- 200 — Capteur roue arrière droite
- 201 — Interrupteurs contrôle pression liquide de freins

Note: La section des câbles pas indiquée est de 0,5 mm²

