



STRUMENTO

Tutti

Oggetto

Codici EOBD Subaru

Le informazioni seguenti sono riprese da altre pagine Web, per conseguenza non possiamo garantirne l'affidabilità.

P1086 Tumble generatore valvola # 2 (LH) sensore di posizione circuito basso input
P1087 Tumble generatore valvola # 2 (LH) sensore di posizione alta del circuito di ingresso
P1088 Tumble generatore valvola # 1 (UR) sensore di posizione circuito basso input
P1089 Tumble generatore valvola # 1 (UR) sensore di posizione alta del circuito di ingresso
P1090 Tumble generatore valvola # 1 (UR) malfunzionamento (bloccato aperto)
P1091 Tumble generatore valvola # 1 (UR) malfunzionamento (bloccato close)
P1092 Tumble generatore valvola # 2 (LH) malfunzionamento (bloccato aperto)
P1093 Tumble generatore valvola # 2 (LH) malfunzionamento (bloccato close)
P1094 Tumble generatore valvola circuito # 1 (circuito aperto)
P1095 Tumble generatore valvola circuito # 1 (più attuale)
P1096 Tumble generatore valvola circuito # 2 (circuito aperto)
P1097 Tumble generatore valvola circuito # 2 (più attuale)
P1100 Starter malfunzionamento interruttore di circuito
P1101 posizione neutra interruttore di circuito ad alta d'ingresso (A / T)
P1101 posizione neutra interruttore di circuito malfunzionamento (M / T)
P1102 pressione fonti elettrovalvola circuito malfunzionamento
P1103 pressione fonti di commutazione di circuito elettrovalvola
P1104 coppia motore segnale di controllo a circuito malfunzionamento
P1106 coppia motore segnale di controllo 2 malfunzionamento circuito
P1110 sensore di pressione atmosferica a basso input
P1111 sensore di pressione atmosferica alta ingresso
P1112 sensore di pressione atmosferica serie / prestazioni problema
P1115 controllo di coppia motore taglio del segnale in ingresso del circuito ad alta
P1116 controllo di coppia motore taglio basso del circuito del segnale di ingresso
P1120 Starter passare ad alto input
P1121 posizione neutra interruttore di circuito ad alta ingresso [MT veicoli]
P1121 posizione neutra interruttore di circuito a basso input [a veicoli]
P1122 fonti di pressione valvola di commutazione di circuito ad alta ingresso
P1124 TCS circuito ad alta segnale di ingresso
P1130 su sensore ossigeno circuito guasto (circuito aperto)
P1131 su sensore ossigeno circuito guasto (corto circuito)
P1134 su ossigeno (A / F), sensore di microcomputer problema
P1137 su ossigeno (A / F), circuito gamma di sensori / prestazioni problema
P1139 su ossigeno (A / F) # 1 sensore del circuito riscaldamento prestazioni / gamma problema
P1141 massa sensore di flusso d'aria ad alta circuito di ingresso
P1142 massa sensore di flusso d'aria in ingresso del circuito a bassa
P1143 sensore di pressione del circuito a basso input
P1144 sensore di pressione alta circuito di ingresso
P1146 Sensore di pressione del circuito gamma / prestazioni problema (ingresso alto)
P1150 anteriore del sensore di ossigeno circuito di riscaldamento ad alto input
P1151 posteriore sensore di ossigeno circuito di riscaldamento ad alto input
P1230 Pompa di alimentazione unità di controllo del malfunzionamento
P1244 Wastegate controllo elettrovalvola malfunzionamento (basso input)



P1245 Wastegate controllo elettrovalvola malfunzionamento (fail-safe ")
P1301 incendi dovuti ad un aumento della temperatura di scarico
P1312 malfunzionamento del sensore Temperatura dei gas di scarico
P1325 Sensore battito in testa bassa circuito di ingresso
P1400 serbatoio di carburante di controllo della pressione solenoide basso input
P1420 serbatoio di carburante di controllo della pressione alta solenoide ingresso
P1421 Ricircolo dei gas di scarico ad alta circuito di ingresso
P1422 EVAP di controllo valvola di spurgo di circuito ad alta ingresso
P1423 EVAP bocca di ingresso di controllo ad alta
P1440 serbatoio di carburante sistema di controllo della pressione a basso input
P1441 serbatoio di carburante sistema di controllo della pressione alta ingresso
P1442 sensore di livello carburante circuito gamma / Perf
P1443 EVAP sistema di controllo della funzione di controllo bocca problema
P1480 ventola di raffreddamento relais 1 circuito ad alta ingresso
P1500 radiatore ventola Relay 1 circuito di malfunzionamento
P1501 inattivo malfunzionamento del sistema di controllo ("fail-safe)
P1502 radiatore ventola funzione problema
P1507 inattivo malfunzionamento del sistema di controllo ("fail-safe)
P1510 Idle Air Control solenoide segnale 1 circuito a basso input
P1511 Idle Air Control 1 solenoide segnale di ingresso del circuito ad alta
P1512 Idle Air segnale di controllo a solenoide 2 circuito basso input
P1513 Idle Air Control 2 solenoide segnale di ingresso del circuito ad alta
P1514 Idle Air segnale di controllo a solenoide 3 circuito a basso input
P1515 Idle Air Control 3 solenoide segnale di ingresso del circuito ad alta
P1516 Idle Air Control solenoide segnale 4 circuito basso input
P1517 Idle Air Control solenoide 4 segnale di ingresso del circuito ad alta
P1518 Starter interruttore di circuito a basso input
P1520 radiatore ventola di collegamento per alta 1 circuito di ingresso
P1540 velocità del veicolo malfunzionamento del sensore 2
P1544 di scarico ad alta temperatura rilevata
P1560 back-up di tensione circuito malfunzionamento
P1590 posizione neutra interruttore di circuito ad alta ingresso
P1591 posizione neutra interruttore di circuito a basso input
P1592 posizione neutra interruttore di circuito (MT modello)
P1594 diagnosi trasmissione automatica del segnale d'ingresso del circuito malfunzionamento
P1595 diagnosi trasmissione automatica del segnale d'ingresso del circuito a basso input
P1596 diagnosi trasmissione automatica del segnale d'ingresso del circuito di ingresso ad alta
P1698 controllo di coppia del motore taglio basso del circuito del segnale di ingresso
P1699 controllo di coppia del motore taglio del segnale in ingresso del circuito ad alta
P1700 Gas sensore di posizione circuito di malfunzionamento (A / T)
P1701 Cruise Control Set segnale di malfunzionamento del circuito (A / T)
P1702 diagnosi Trasmissione automatica del segnale d'ingresso del circuito
P1703 Bassa frizione tempi di controllo elettrovalvola circuito malfunzionamento
P1704 2-4 freno tempi elettrovalvola circuito malfunzionamento
P1705 2-4 freno pressione elettrovalvola (solenoide D) del circuito
P1711 coppia del motore di controllo del segnale 1 circuito malfunzionamento
P1712 coppia del motore di controllo del segnale 2 malfunzionamento circuito
P1722 diagnosi Trasmissione automatica del segnale d'ingresso ad alta ingresso
P1742 diagnosi Trasmissione automatica del segnale d'ingresso malfunzionamento