



STRUMENTO

Tutti

Oggetto

Codici EOBD gruppo PSA

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

MAF P1100 Sensore intermittente / Check di tutti i sistemi OBDII non è completa
P1101 Sensore di MAF Out Of Range Self Test
Sensore MAF P1102 nel campo, ma inferiore al previsto
Sensore MAF P1103 nel campo, ma superiore alle attese
MAF P1104 Guasto a terra
Alternatore P1105 Dual Fault Superiore
Alternatore errore P1106 Bassa Dual / Absolute pressione nel collettore (MAP) del sensore del circuito ad alta tensione intermittente
Alternatore Circuito Inferiore Malfunzionamento Dual P1107 / Absolute pressione nel collettore (MAP) Sensore circuito a bassa tensione intermittente
P1108 Dual Lamp Alternatore Batteria disfunzione circuito
IAT P1109 - B sensore intermittente
P1110 Sensore IAT (D / C) Open / Short
P1111 Temperatura dell'aria di aspirazione (IAT) del sensore del circuito ad alta tensione intermittente
P1112 Temperatura dell'aria di aspirazione (IAT) del sensore del circuito di bassa tensione intermittente
P1113 Sensore IAT Open / Short
P1114 motore temperatura liquido refrigerante (ECT) Sensore Circuito di bassa tensione intermittente / IAT - B Low Input Circuit
Del liquido di raffreddamento P1115 temperatura del motore (ECT) Sensore di circuito ad alta tensione intermittente / IAT - Circuito B High Input
Refrigerante del motore P1116 sensore esce dal campo / ECT sensore Out Of Self Test Range
P1117 Engine Coolant Sensor intermittente / ECT sensore intermittente
P1118 Collettore circuito di ingresso a bassa temperatura assoluta
P1119 Circuito di temperatura Collettore Absolute ingresso Alta
P1120 sensore di posizione farfalla esce dal campo
P1121 posizione della farfalla (TP) Sensore circuito ad alta tensione intermittente
Posizione farfalla P1122 (TP) Sensore circuito a bassa tensione intermittente
Throttle Position Sensor P1123 nel campo, ma superiore alle attese
Sensore di posizione farfalla P1124 Out Of Range Self Test
Sensore di posizione farfalla P1125 intermittente
Posizione farfalla P1126 (gamma ristretta) Sensore disfunzione circuito
Non P1127 calda di scarico, a valle del sensore O2
P1128 monte riscaldata O2 sensori Invertiti
P1129 a valle riscaldata O2 sensori Invertiti
La mancanza di Switch HO2S P1130 - Carburante Adaptive al limite
P1131 Mancanza di Switch HO2S - sensore indica Lean
La mancanza di Switch HO2S P1132 - Sensore Indica Rich



HO2S P1133 Sensore insufficiente di commutazione 1
P1134 HO2S Time Rapporto di Transizione sensore 1
Pedale P1135 Sensore di posizione Un circuito di intermittenza
P1136 Fan Control disfunzione circuito
P1137 Mancanza di Switch HO2S - sensore indica Lean
P1138 Lack Of HO2S12 Switch - sensore indica Rich
Acqua P1139 In disfunzione circuito indicatore di carburante
In acqua P1140 Fuel Condizione
P1141 Fuel restrizione spia di malfunzionamento del circuito
P1142 Fuel Condizione di restrizione
P1143 Range Air Assist valvola di controllo / prestazioni
P1144 Air Valve Assist Malfunzionamento del circuito di controllo
La mancanza di P1150 HO2S21 Switch - Carburante Adaptive al limite
P1151 Lack Of HO2S21 Switch - sensore indica Lean
La mancanza di P1152 HO2S21 Switch - sensore indica Rich
Banca P1153 Control 2 di carburante Shifted Lean
P1154 Banca Control 2 di carburante Shifted Rich
P1155 Regolatore Alternative Fuel
P1156 selezionare Carburante Switch Malfunzionamento
P1157 Lack Of HO2S22 Switch - sensore indica Lean
P1158 Lack Of HO2S22 Switch - sensore indica Rich
Malfunzionamento del carburante P1159 Stepper Motor
P1167 valide Test, acceleratore non depresso
Rail P1168 sensore carburante Mancata In-Low Range
Rail P1169 sensore carburante elevato grado di insuccesso In-Range
ESO P1170 - motore spento Errore solenoide
P1171 guasto del sensore rotore
P1172 Errore di controllo del rotore
P1173 errore di calibrazione del rotore
P1174 Cam guasto del sensore
P1175 Cam errore di controllo
P1176 Cam errore di calibrazione
P1177 Errore di sincronizzazione
P1178 (aperto)
P1180 Fuel funzionamento difettoso del sistema di consegna - Bassa
P1181 funzionamento difettoso del sistema di consegna del combustibile - High
Carburante P1182 Spegnimento Malfunzionamento solenoide
P1183 temperatura olio motore disfunzione circuito
P1184 temperatura dell'olio motore Out Of Range Self Test
P1185 FTS alta - Temperatura Pompa sensore di alta
P1186 FTS Low - temperatura del combustibile Sensore pompa a bassa
P1187 Selezione alternativa
P1188 Errore memoria di calibrazione
P1189 Guasto pompa segnale di velocità
P1190 resistore di calibrazione Out Of Range
P1191 Tensione Key Line
Tensione P1192 esterni
P1193 EGR sovracorrente Drive
P1194 ECU convertitore A / D
HBCC SCP P1195 Impossibile inizializzare
Off Key P1196 Tensione alta
P1197 Off Key di bassa tensione



P1198 Controllo pompa del rotore Underfueling
Carburante P1199 circuito di livello basso input
Iniettore P1200 Circuito di controllo
P1201 Circuito iniettore aperto / cortocircuito - Cilindro # 1
P1202 Iniettore Open Circuit / cortocircuito - Cilindro # 2
P1203 Iniettore Open Circuit / cortocircuito - Cilindro # 3
P1204 Iniettore Open Circuit / cortocircuito - Cilindro # 4
P1205 Iniettore Open Circuit / cortocircuito - Cilindro # 5
P1206 Iniettore Open Circuit / cortocircuito - Cilindro # 6
P1209 Controllo Pressione Injector System Fault
P1210 Pressione iniettori di controllo sul livello del previsto
P1211 Sensore di pressione di controllo iniettore sopra / sotto desiderata
Controllo della pressione iniettori P1212 non viene rilevata durante Crank
P1213 Start iniettore disfunzione circuito
Pedale P1214 CIRCUITO SENSORE Posizione B intermittente
Pedale P1215 C Posizione circuito del sensore Input Basso
Pedale P1216 C Posizione circuito del sensore di ingresso ad alta
Pedale P1217 CIRCUITO SENSORE posizione C Intermittente
P1218 CID Alta
P1219 CID Basso
P1220 Series Throttle Control System Malfunzionamento
P1221 Sistema di controllo della trazione Malfunzionamento
P1222 Traction Control uscita disfunzione circuito
Pedale P1223 CIRCUITO SENSORE Demand B High Input
Throttle Position Sensor P1224 B Out Of Range Self Test
P1225 Needle Lift malfunzionamento del sensore
P1226 Controllo Sleeve Sensore Malfunzionamento
Impossibile wastegate P1227 Chiuso (Over pressione)
Impossibile wastegate P1228 Open (Under Pressure)
Intercooler P1229 Guasto pompa Driver
P1230 Pompa Malfunzionamento a bassa velocità
P1231 carburante pompa del circuito secondario Bassa, Alta velocità
Pompa di velocità P1232 Malfunzionamento circuito primario
La pompa del carburante P1233 Driver Modulo Off Line
La pompa del carburante P1234 Driver Modulo Off Line
P1235 Controllo pompa del carburante Out Of Range
P1236 Controllo pompa del carburante Out Of Range
P1237 Pompa Malfunzionamento Circuito secondario
P1238 Pompa Malfunzionamento Circuito secondario
Velocità della pompa carburante P1239 Guasto Positivo Feed
Malfunzionamento del sensore P1240 Alimentazione Potenza
P1241 Alimentazione sensore basso input
P1242 Alimentazione sensore ingresso Alta
Seconda pompa carburante P1243 guasto o difettoso Ground
Ingresso alternatore P1244 High Load Failed
Ingresso alternatore P1245 Load Failed Basso
Ingresso alternatore P1246 Load Failed
P1247 pressione di sovralimentazione turbo a bassa
P1248 pressione del turbo non rilevata
Wastegate P1249 Performance Control Valve
Malfunzionamento P1250 PRC Circuit solenoide
P1251 miscela aria disfunzione circuito solenoide



Pedale P1252 Correlazione PDS1 e LPDs Alta
Pedale P1253 Correlazione PDS1 e LPDs Basso
Pedale P1254 Correlazione PDS2 e LPDs Alta
Pedale P1255 Correlazione PDS2 e LPDs Basso
Pedale P1256 Correlazione PDS1 e HPDS
Pedale P1257 Correlazione PDS2 e HPDS
Pedale P1258 Correlazione PDS1 e PDS2
P1259 Immobilizer a PCM segnale di errore
FURTO P1260 Rilevato, Veicolo Immobilized
P1261 Cilindro # 1 a Side High Low Short
P1262 Cilindro # 2 High Low Side Short
P1263 cilindro # 3 High Low Side Short
P1264 Cilindro # 4 High Low Side Short
P1265 Cilindro # 5 a Side High Low Short
P1266 Cilindro # 6 a Side High Low Short
P1267 Cilindro # 7 a Side High Low Short
P1268 Cilindro # 8 High Low Side Short
Codice immobilizzatore non programmato P1269
Numero di giri del motore P1270 o Speed Limiter Raggiunto
P1271 Cilindro # 1 High Low Side Open
P1272 Cilindro # 2 High Low Side Open
P1273 Cilindro # 3 High Low Side Open
P1274 Cilindro # 4 High Low Side Open
P1275 Cilindro # 5 a Side High Low Open
P1276 Cilindro # 6 High Low Side Open
P1277 Cilindro # 7 High Low Side Open
P1278 Cilindro # 8 High Low Side Open
P1280 pressione di iniezione di controllo Out Of Range Low
P1281 pressione di iniezione di controllo Out Of Range High
P1282 eccessiva pressione di iniezione di controllo
P1283 Avaria del circuito di IPR
P1284 Aborted KOER - Mancata ICP
P1285 testa del cilindro su temp percepita
P1286 Pulse carburante in gamma, ma inferiore al previsto
P1287 Pulse carburante in gamma, ma superiore alle attese
P1288 Sensore di Temperatura Cylinder Head Out Of Range Self Test
Temp Head P1289 Cilindro sensore ingresso Alta
Temp Head P1290 Cilindro sensore basso input
P1291 Iniettore Side High corto con GND o VBATT - Banca 1
Alta P1292 Side Injector corto con GND o VBATT - Banca 2
Side iniettori P1293 Alta Open - Banca 1
P1294 Iniettore High Side Open - Banca 2/Target idle non raggiunto
Multi-P1295 difetti - Bank 1 - con gli shorts Low Side
P1296 Multi-errori - Banca 2 - con pantaloncini Low Side
P1297 Iniettore bordi alti messi in corto
P1298 IDM Failure
P1299 protezione della testa del cilindro Active sovratemperatura
P1300 Boost errore di calibrazione
P1301 calibrazione High Boost
Calibrazione Boost P1302 Bassa
P1303 EGR errore di calibrazione
Taratura EGR P1304 Alta



P1305 EGR calibrazione Basso
Relay kickdown P1306 Pull - In guasto del circuito
P1307 kickdown Relay Hold guasto del circuito
P1308 A / C Circuito frizione Fault
Accensioni irregolari AICE P1309 Monitor Fault Chip
P1313 accensioni irregolari Rate Fault Catalyst Danno - Banca 1
P1314 accensioni irregolari Rate Fault Catalyst Danno - Banca 2
Accensioni irregolari P1315 Persistent
P1316 Circuito iniettore / Codici IDM Riconosciuto
Circuit P1317 Iniettore / Codici IDM non aggiornato
P1336 Crank / Cam campo del sensore / Performance
Sensore di posizione dell'albero a camme P1340 B disfunzione circuito
P1341 Range sensore di posizione dell'albero a camme B / prestazioni
SGC P1345 (posizione Cam) Sensore di disfunzione circuito / posizione albero motore -
Correlazione di posizione dell'albero a camme
Sensore di carburante P1346 Livello B disfunzione circuito
Livello carburante P1347 Range sensore B / Performance
P1348 circuito del sensore livello carburante B Bassa
Livello di carburante P1349 Circuito B sensore ad alta
Sensore B livello carburante P1350 intermittente / Line Bypass Monitor
P1351 Circuit IDM Malfunzionamento di ingresso / Controllo circuito di accensione bobina di alta tensione
Ignition Coil P1352 un problema di funzionamento circuito primario
Bobina di accensione P1353 B Malfunzionamento circuito primario
Bobina di accensione P1354 C Malfunzionamento circuito primario
Bobina di accensione D P1355 Malfunzionamento circuito primario
P1360 Ignition Coil un malfunzionamento Circuito secondario
P1361 comando di accensione (IC) circuito a bassa tensione
Bobina di accensione P1362 C disfunzione circuito secondario
Bobina di accensione D P1363 disfunzione circuito secondario
La mancata accensione P1364 Coil circuito primario
P1365 Ignition Coil difetti dei circuiti secondari
P1366 accensione di ricambio
P1367 accensione di ricambio
P1368 accensione di ricambio
P1369 Temperatura del motore guasto al monitor Light
RMP insufficiente crescita P1370 Durante Spark Test
P1371 Ignition Coil - Cilindro 1 - Guasto precoce attivazione
Bobina di accensione P1372 - cilindro 2 - Guasto precoce attivazione
Bobina di accensione P1373 - cilindro 3 - Guasto precoce attivazione
P1374 Posizione Albero a gomiti (CKP) / bobina di accensione - cilindro 4 - Errore di attivazione precoce
Bobina di accensione P1375 - cilindro 5 - Guasto precoce attivazione
Bobina di accensione P1376 - cilindro 6 - Errore di attivazione precoce
P1380 misfire Riconosciuto - Dati strada sterrata Non disponibile
Variable Cam Timing P1381 Overadvanced (Bank # 1) / misfire Riconosciuto - Nessuna comunicazione con BCM
Variable Cam Timing P1382 Solenoide # 1 disfunzione circuito
P1383 Variable Cam Timing Overretarded (Bank # 1)
VVT P1384 Solenoide un malfunzionamento
P1385 Variable Cam Timing Malfunzionamento B solenoide
Variable Cam Timing P1386 Overadvanced (Bank # 2)



P1387 Cam Timing variabile Elettrovalvola # 2 disfunzione circuito
Variable Cam Timing P1388 Overretarded (Bank # 2)
P1389 Circuit Glow Plug Side High Low Input
P1390 Octane Regolare Pin Out Of Range Self Test
P1391 Circuito Glow Plug basso input (Bank # 1)
Candela a incandescenza P1392 Circuito di ingresso alto (Banca # 1)
P1393 candela a incandescenza Il circuito di ingresso ridotto (Banca # 2)
P1394 candela a incandescenza Il circuito di ingresso alto (Bank # 2)
P1395 Monitor Glow Plug Fault (Bank # 1)
P1396 Monitor Glow Plug Fault (Bank # 2)
P1397 Tensione Sistema Out Of Range Self Test
P1398 Solenoide B Circuit VVT ingresso Alta
P1399 candela a incandescenza Circuit Side High, ingresso Alta
P1400 Circuit DPFE Low Input
P1401 Circuit DPFE ingresso Alta
Misurazione EGR P1402 orifizio ristretto
Tubi P1403 Sensore DPFE Reversed
IAT P1404 - disfunzione circuito B / ricircolo dei gas chiuso Performance posizione
P1405 DPFE sensore a monte del tubo flessibile Off o sono connessi
P1406 ricircolo dei gas di scarico (EGR) Performance sensore di posizione
P1407 EGR n. Flow Riconosciuto
Flusso EGR P1408 Out Of Range Self Test
P1409 EVR disfunzione circuito di controllo
P1411 Sistema SAI a valle del flusso non corretto Riconosciuto
P1413 Circuito di ingresso SAI monitor di sistema a bassa
P1414 Sistema SAI Circuit Monitor High Input
P1415 Air malfunzionamento della pompa del circuito / (AIR) Sistema Banca 1
Malfunzionamento Air Port P1416 circuiti / (AIR) Sistema Banca 2
P1417 Aria porta il soccorso disfunzione circuito
P1418 Air Split # 1 disfunzione circuito
P1419 Split Air Anomalia # 2 circuiti
P1420 Sensore di temperatura del catalizzatore Failure
P1421 Catalyst danni
P1422 EGI guasto del sensore di temperatura
P1423 testare la funzionalità EGI Failed
P1424 EGI Glow Plug fallimento primario
P1425 candela a incandescenza EGI fallimento secondario
P1426 Mini EGI - MAF Impossibile Out Of Range
P1427 EGI Mini - MAF Impossibile corto circuito
P1428 EGI Mini - MAF riuscito a circuito aperto
P1429 Air Electric guasto della pompa primaria
P1430 Air Electric guasto della pompa secondaria
P1433 A / Circuito frigorifero a bassa temperatura C
P1434 A / C Circuito frigorifero ad alta temperatura
P1435 A / C circuito refrigerante Range di temperatura / prestazione
P1436 A / C di temperatura evaporatore circuito dell'aria bassa
P1437 A / C Temperatura evaporatore circuito dell'aria ad alta
P1438 A / C Evaporatore Air Circuit Temperatura / Performance
P1439 pavimento temperatura Switch disfunzione circuito
Valvola di scarico P1440 Stuck Open
P1441 emissioni per evaporazione (EVAP) Flow System-Durante la Purga Chevrolet non solo
P1441 emissioni per evaporazione (EVAP) Flow System durante il non-spurgo Solo Oldsmobile



P1442 evaporazione sistema di emissioni di perdite di controllo Riconosciuto
P1443 Sistema di controllo delle emissioni per evaporazione Valve Control
Ingresso P1444 Sensore di flusso del circuito Purge Basso
Ingresso P1445 flusso del circuito Purge sensore di alta
P1446 evaporazione Malfunzionamento Vac Circuit solenoide
P1447 Sistema ELC chiusura della valvola di guasto di flusso
P1448 Sistema ELC due guasti
Controlla P1449 evaporazione disfunzione circuito solenoide
P1450 Impossibile Bleed il serbatoio del carburante vuoto
P1451 Evap Sys di controllo delle emissioni di sfiato del circuito di controllo della valvola
Incapace di vuoto P1452 a sanguinare - Up in Tank
Serbatoio carburante P1453 malfunzionamento delle valvole di depressurizzazione
P1454 evaporazione sistema di vuoto Malfunzionamento Test
P1455 Evap Sys di controllo delle emissioni di perdite riscontrate (perdite lorde / No Flow)
Serbatoio carburante P1456 Sensore di temperatura di disfunzione circuito
Impossibile P1457 a tirare di vuoto nel serbatoio
P1460 A gas completamente aperta / C relè di cutoff
P1461 A / sensore di pressione del circuito a bassa tensione di C
P1462 A / sensore di pressione del circuito ad alta tensione di C
A P1463 / C Pressione Sensore di pressione Cambia insufficienti
P1464 A / Out of Range Demand C Self Test
P1465 A / C Circuito relè Malfunzionamento
P1466 A / C Sensore di temperatura del refrigerante / disfunzione circuito
P1467 A / C Compressor malfunzionamento del sensore di temperatura
P1468 circuito aperto SSPOD o guasto del circuito chiuso
P1469 Bassa A / C Periodo in bicicletta
P1470 A / C tale ciclo di Too Short
P1471 Fan Electrodrive operativa Failure 1 (lato guidatore)
P1472 Fan Electrodrive 2 Mancata operativo (lato passeggero)
P1473 Fan High secondario con ventilatore (s) Off
P1474 Malfunzionamento comando ventola bassa del circuito primario
P1475 relè ventilatore (Basso) disfunzione circuito
P1476 relè ventilatore (High) disfunzione circuito
Ulteriori P1477 Fan Relay disfunzione circuito
Guasto ventola di raffreddamento P1478 Driver
Malfunzionamento P1479 controllo della ventola ad alta circuito primario
P1480 Fan Low secondaria con Basso Fan su
P1481 Fan Low secondaria con Fan High On
SCP P1482
Power P1483 per sovracorrente circuito di ventilazione
Power P1484 Aperto a Ground VCRM
P1485 EGRV disfunzione circuito
P1486 EGRA disfunzione circuito
P1487 EGRCHK disfunzione circuito solenoide
P1490 Relief aria secondaria disfunzione circuito solenoide
P1491 switch secondario disfunzione circuito solenoide
Malfunzionamento P1492 APLSOL Circuit solenoide
Malfunzionamento RCNT P1493 Circuito solenoide
P1494 Solenoide SPCUT Malfunzionamento del circuito
Malfunzionamento TCSPL P1495 Circuito solenoide
Veicolo P1500 Sensore di velocità intermittente
P1501 Sensore di velocità del veicolo Out Of Range Self Test



Sensore di velocità veicolo P1502 Guasto intermittente
P1503 ausiliari guasto del sensore di velocità
P1504 Idle Air Control disfunzione circuito
P1505 Idle Air Control System AI Clip Adaptive
P1506 Idle Air Control Supervelocità errore
P1507 Idle Air Control Sottovelocità errore
P1508 Idle del sistema di controllo del circuito Open
P1509 Idle sistema circuito di controllo in corto
P1510 Idle segnale disfunzione circuito
Switch P1511 Idle (Throttle Control Electric) disfunzione circuito
P1512 Runner Controllo collettore di aspirazione (Banca 1) Stuck Chiuso
P1513 Runner Controllo collettore di aspirazione (Banca 2) Stuck chiuso
P1514 High Load Neutral / Drive Fault
Malf funzionamento P1515 Circuito elettrico di corrente
P1516 Errore ingresso IMRC (Bank 1)
P1517 Errore ingresso IMRC (Bank 2)
Collettore di aspirazione P1518 Controllo Runner (Stuck Open)
Collettore di aspirazione P1519 Controllo Runner (Stuck Chiuso)
Collettore di aspirazione P1520 Controllo Runner disfunzione circuito
Aspirazione variabile P1521 Solenoide # 1 disfunzione circuito
Aspirazione variabile P1522 Solenoide # 2 disfunzione circuito
Malf funzionamento IVC P1523 Circuit solenoide
Sistema di aspirazione variabile P1524 Solenoide
P1525 Air System Bypass Valve
P1526 Air System Bypass
P1527 Accelerate Warmup disfunzione circuito solenoide
P1528 valvola a farfalla controllata disfunzione circuito solenoide
P1529 SCAIR Malf funzionamento solenoide Circuit
P1530 A / frizione Malf funzionamento C Circuito
P1531 valide Test - pedale Movimento
P1532 disfunzione circuito IMCC, Banca B
P1533 disfunzione circuito AAI
Inerzia P1534 attivato,
La velocità del ventilatore soffiante P1535 Circuito Range / prestazioni
P1536 Parking Brake Switch difetti dei circuiti
P1537 Controllo collettore di aspirazione Runner (Bank 1) Aprire Stuck
P1538 Controllo collettore di aspirazione Runner (Bank 2) Stuck Open
P1539 potere a un / sovracorrente circuito della frizione C
P1540 Air valvola di bypass disfunzione circuito
P1549 disfunzione circuito IMCC, Banca B
P1550 PSP Out Of Range Self Test
Controllo della velocità di comando P1565 Uscita interruttore di alta gamma
Controllo della velocità di comando P1566 Switch Out of Range Low
P1567 Controllo della velocità di uscita la continuità del circuito
P1568 di controllo della velocità in grado di mantenere velocità
Malf funzionamento del freno P1571 Switch
P1572 pedale del freno disfunzione circuito
La posizione della valvola a farfalla P1573 Non disponibile
P1574 farfalla disaccordo BTWN Sensori
Posizione pedale P1575 Out of Range Self Test
Non Pedale P1576 posizione disponibile
Pedale P1577 Sensore di posizione disaccordo BTWN Sensori



P1578 Potenza ETC inferiore alla domanda
P1579 ecc in modalità Power Limitare
Della valvola a farfalla elettronica P1580 Monitor Override PCM
Malf funzionamento della valvola a farfalla elettronica P1581 Monitor
P1582 Electronic Throttle Data Monitor Disponibile
Electronic Throttle Cruise P1583 Monitor Disabilita
P1584 TCU Riconosciuto Malf funzionamento circuito IPE
P1585 Unità di comando acceleratore Malf funzionamento
P1586 Throttle Control Unit Throttle Position Malf funzionamento
P1587 Unità di controllo della valvola a farfalla modulato malf funzionamento comando
P1588 Unità di controllo della valvola a farfalla Riconosciuto Perdita di ritorno a molla
TCU P1589 incapace di controllare desiderata angolo farfalla
P1600 Perdita del potere KAM, circuito aperto
P1601 ECM / TCM Errore di comunicazione seriale
Immobilizer P1602 / ECM errore di comunicazione
Malf funzionamento EEPROM P1603
Parola di codice P1604 Unregistered
P1605 Keep Alive fallimento del test della memoria
O ECM P1606 Control Relay / P disfunzione circuito
O MIL P1607 / P disfunzione circuito
Malf funzionamento ECM P1608 interno
Lampada diagnostica P1609 Guasto Driver
P1610 SBD Codici Interactive
P1611 SBD Codici Interactive
Codici SBD P1612 Interactive
Codici SBD P1613 Interactive
P1614 SBD Codici Interactive
P1615 SBD Codici Interactive
P1616 SBD Codici Interactive
P1617 SBD Codici Interactive
P1618 SBD Codici Interactive
P1619 SBD Codici Interactive
P1620 SBD Codici Interactive
P1621 Modulo di controllo le prestazioni della memoria a lungo termine / parole in codice
Immobilizer non corrispondenti
ID Immobilizer P1622 non corrisponde
P1623 parola in codice Immobilizer / Numero ID errore di scrittura
P1624 Anti Theft System
P1625 B + Alimentazione Per VCRM disfunzione circuito del ventilatore
P1626 Fuel antifurto segnale di abilitazione non ricevuto / B + Alimentazione Per VCRM A /
disfunzione circuito C
P1627 Tensione di alimentazione del modulo Out Of Range
P1628 Modulo Accensione Alimentazione Malf funzionamento di ingresso
P1629 malf funzionamento del regolatore di tensione interno
Malf funzionamento P1630 Vref interno
P1631 dissuasivo Theft Start segnale di abilitazione non è corretto / Relay Malf funzionamento
Main (detengono il potere)
Difetti alternatore P1632 Smart Sensor / disfunzione circuito
KAM P1633 Tensione troppo bassa
Data di uscita P1634 Circuito di errore di collegamento
P1635 pneumatico / Out Ratio Asse di intervallo accettabile
P1636 induttivo Errore di comunicazione Firma Chip



P1637 è possibile collegare ECM / Circuito ABSCM / malfunzionamento della rete
P1638 è possibile collegare ECM / Circuito INSTM / malfunzionamento della rete
Veicolo P1639 ID Block danneggiato o non programmata
P1640 Powertrain CDI è disponibile in un altro modulo
P1641 Pompa fallimento primario del circuito
P1642 Monitor Pompa circuito di ingresso ad alta
P1643 Monitor Pompa circuito di ingresso a bassa
Pompa del carburante P1644 Speed Control disfunzione circuito
P1645 Pompa resistore Switch disfunzione circuito
PSP P1650 Switch Out of Range Self Test
P1651 PSP Switch Malfunzionamento di ingresso
P1652 Monitor IAC disabili da PSP Switch non riuscita On
P1653 Servosterzo disfunzione circuito di uscita
P1654 Ricircolo Override disfunzione circuito
Malfunzionamento circuito P1655 Starter Disattiva
Segnale di uscita P1660 Circuito Check Alta
P1661 Circuito di uscita del segnale Check Basso
P1662 IDM_EN difetti dei circuiti
P1663 domanda di combustibili segnale di comando disfunzione circuito
P1667 disfunzione circuito CI
P1668 PCM - IDM errore di comunicazione
Segnale di feedback P1670 elettronico non rilevato
Olio P1680 Pompa dosatrice Malfunzionamento
P1681 Metering malfunzionamento della pompa dell'olio
P1682 Metering malfunzionamento della pompa dell'olio
P1683 Metering Pompa olio Malfunzionamento circuito del sensore di temperatura
P1684 Metering Pompa olio sensore di posizione disfunzione circuito
P1685 Metering Pompa olio Stepping Malfunzionamento circuito del motore
P1686 Olio Pompa dosatrice Stepping Malfunzionamento circuito del motore
P1687 Olio Pompa dosatrice Stepping Malfunzionamento circuito del motore
P1688 Olio Pompa dosatrice Stepping Malfunzionamento circuito del motore
P1689 Pressione Oil Control disfunzione circuito solenoide
Malfunzionamento wastegate P1690 Circuito solenoide
P1691 Controllo pressione del turbo disfunzione circuito solenoide
Malfunzionamento P1692 Circuito di controllo solenoide Turbo
P1693 Turbo Charge Control disfunzione circuito
P1694 Turbo Charge Relief disfunzione circuito
La mancata trasmissione P1700 Indeterminato (Impossibile Neutro)
P1701 Errore di fidanzamento Reverse
P1702 Circuito TRS intermittente Malfunzionamento
Freno P1703 Switch Out Of Range Self Test
P1704 TRS Digital Impossibile stati di transizione in KOEO / KOER
Non nel P1705 P o N Durante KOEO / KOER
P1706 veicolo ad alta velocità osservata nel Parco
P1707 caso di trasferimento Indicatore Neutral guasto Hard Present
P1708 Interruttore frizione disfunzione circuito
P1709 PNP Switch Out Of Range Self Test
P1711 Sensore TFT Out Of Range Self Test
P1712 Trans coppia di riduzione Richiesta Malfunzionamento del segnale
Sensore TFT P1713 In Mancata gamma di valore basso
P1714 SSA Malfunzionamento Firma induttivo
P1715 SSB Malfunzionamento Firma induttivo



Malfunzionamento P1716 SSC Firma induttivo
Malfunzionamento P1717 SSD Firma induttivo
Sensore TFT P1718 In Mancata gamma alta
P1720 velocità del veicolo (tester) Funzionamento del circuito
P1721 Gear rapporto 1 non corretta
Gear Ratio 2 P1722 non corretta
P1723 Gear 3 non corretto rapporto
P1724 4 Gear Ratio errato
Insufficiente del motore P1725 aumento della velocità durante il test di auto
P1726 Insufficiente diminuire la velocità del motore durante la prova di auto
Costa frizione P1727 Solenoide Firma Malfunzionamento induttivo
Trasmissione P1728 Errore Slip
P1729 4x4 Errore Switch a basso
P1730 Controllo Malfunzionamento Gear 2,3,5
P1731 1-2 Shift Malfunzionamento
Malfunzionamento P1732 2-3 Shift
Malfunzionamento P1733 3-4 Shift
P1734 Gear Malfunzionamento di controllo
Prima P1735 Circuito disfunzione circuito
P1736 seconda marcia Switch disfunzione circuito
P1737 blocco del sistema a solenoide
P1738 Time Shift Error
P1739 Slip System solenoide
Convertitore di coppia P1740 frizione Firma Malfunzionamento induttivo
P1741 convertitore di coppia frizione di controllo errori
Convertitore di coppia frizione P1742 Solenoide Impossibile On
Convertitore di coppia frizione P1743 Solenoide Failed On
P1744 convertitore di coppia frizione Performance
P1745 linea di pressione del sistema a solenoide
Controllo della pressione P1746 Solenoide "A" a circuito aperto
P1747 Solenoide Controllo Pressione "A" corto circuito
Malfunzionamento P1748 EPC
Pressione P1749 Solenoide controllo non riuscito Basso
Shift P1751 Solenoide A Performance
Costa frizione P1754 Guasto circuito solenoide
P1755 Sensore di velocità intermedia (ISS) Malfunzionamento
Shift P1756 Solenoide B Performance
Controllo della pressione P1760 Solenoide "A" corto circuito
Shift Performance P1761 Solenoide C
P1762 Band Overdrive Impossibile Off
Tempi P1765 Solenoide disfunzione circuito
P1767 convertitore di coppia frizione disfunzione circuito
P1768 Performance / Normal / Winter Mode Malfunzionamento di ingresso
P1769 AG4 trasmissione della coppia di errore di modulazione
P1770 Solenoide frizione Malfunzionamento del circuito
Trasmissione P1775 System Fault MIL
Richiesta di accensione P1776 Retard Durata Fault
Richiesta di accensione P1777 Retard guasto del circuito
Trasmissione P1778 Reverse I / P Malfunzionamento del circuito
P1779 disfunzione circuito TCIL
P1780 Interruttore di comando Trans (O / D Annulla) Out of Range Self Test
4X4 P1781 Switch Out of Range Self Test



P1782 P / ES Circuito Out Of Range Self Test
Trasmissione P1783 Condizione sovratemperatura
Trasmissione P1784 Guasto meccanico - Prima e Reverse
P1785 Guasto meccanico Trasmissione - Prima e Seconda
P1786 3-2 Errore scalata
P1787 2-1 Errore scalata
P1788 Solenoide Controllo Pressione "Open B Circuito"
Controllo della pressione P1789 Solenoide "Short Circuit B"
P1790 TP (meccanica) Malfunzionamento del circuito
P1791 TP (elettrico) Funzionamento del circuito
Barometro P1792 Pressione disfunzione circuito
Prese d'aria P1793 Volume disfunzione circuito
P1794 Tensione della batteria disfunzione circuito
P1795 Idle Switch disfunzione circuito
P1796 Kick Down Switch disfunzione circuito
P1797 Interruttore folle disfunzione circuito
Temperatura liquido di raffreddamento P1798 Guasto circuito
P1799 Interruttore Hold Malfunzionamento del circuito
Trasmissione P1800 Interruttore di sicurezza interblocco frizione difetti dei circuiti
Trasmissione P1801 Interlock di sicurezza Interruttore frizione a circuito aperto
P1802 Interlock Trasmissione Frizione di sicurezza Interruttore di corto circuito della batteria
P1803 Interlock Trasmissione Frizione di sicurezza Interruttore di corto circuito a massa
P1804 Trasmissione 4 ruote motrici ad alto difetti dei circuiti Indicatore
P1805 4 ruote motrici di trasmissione a circuito aperto Indicatore Alta
P1806 Trasmissione 4 ruote motrici ad alto Indicatore corto circuito della batteria
P1807 Trasmissione 4 ruote motrici ad alto Indicatore di corto circuito a massa
P1808 Trasmissione 4 ruote motrici a basso Circuit Failure Indicatore
P1809 4 ruote motrici a basso indicatore di trasmissione a circuito aperto
TFP P1810 Circuito interruttore di posizione della valvola / Trasmissione 4 ruote motrici Indicatore basso corto circuito della batteria
P1811 Trasmissione 4 ruote motrici a basso Indicatore di corto circuito a massa
Trasmissione P1812 Wheel Drive Failure Mode 4-Circuit Select
Trasmissione P1813-Wheel Drive 4 modalità di apertura del circuito Select
Trasmissione P1814-Wheel Drive 4 modi di corto circuito della batteria Selezionare A
Trasmissione P1815-Wheel Drive 4 modi di corto circuito Select a Ground
Trasmissione Neutral P1816 Interruttore di sicurezza difetti dei circuiti
Trasmissione P1817 di sicurezza Interruttore folle circuito aperto
Neutral P1818 sicurezza Trasmissione Switch corto circuito della batteria
Trasmissione di sicurezza P1819 Interruttore folle corto circuito a massa
P1820 causa di trasmissione di trasferimento in senso orario Relay Shift Circuit Failure Coil
P1821 caso di trasferimento in senso orario Coil Shift Transmission Relay circuito aperto
P1822 caso di trasferimento in senso orario Coil Shift Transmission Relay corto circuito della batteria
P1823 caso di trasferimento in senso orario Coil Shift Transmission Relay corto circuito a massa
P1824 Trasmissione 4 ruote motrici Frizione Circuit Failure Relay
P1825 4 ruote motrici Trasmissione Frizione Relay a circuito aperto
P1826 Trasmissione 4 ruote motrici a basso Circuito relè frizione A Batteria
P1827 Trasmissione 4 ruote motrici a basso Circuito relè frizione a Ground
P1828 causa di trasmissione di trasferimento antiorario Relay Shift Circuit Failure Coil
Causa trasferimento P1829 Trasmissione antiorario Coil Shift Relay circuito aperto
Trasferimento P1830, causa trasmissione antiorario Coil Shift Relay corto circuito della batteria
P1831 caso di trasferimento di trasmissione antiorario Coil Shift Relay corto circuito a massa



Trasmissione differenziale P1832, causa trasferimento di Lock-Up mancata Circuito solenoide
Trasmissione differenziale P1833, causa trasferimento di Lock-Up a solenoide a circuito aperto
Causa trasferimento P1834 differenziale Trasmissione di Lock-Up a solenoide corto circuito della batteria
Causa trasferimento P1835 differenziale Trasmissione di Lock-Up a solenoide corto circuito a massa
Trasmissione P1836, causa trasferimento del pozzo Fronte del circuito guasto del sensore di velocità
P1837 caso di trasferimento albero di trasmissione posteriore Sensore di velocità Circuit Failure
Trasmissione P1838, causa trasferimento Shift Motor Circuit Failure
Trasmissione P1839 caso di trasferimento a motore Shift circuito aperto
Trasferimento P1840 Motor Shift Transmission causa corto circuito della batteria
P1841 Trasferimento Shift Transmission Motor causa di corto circuito a massa
P1842, causa trasmissione differenziale di trasferimento di Lock-Up di feedback Switch Circuit Failure
P1843, causa trasmissione differenziale di trasferimento di Lock-Up di feedback Switch a circuito aperto
Causa trasferimento di trasmissione differenziale P1844 Lock-Up di feedback Switch corto circuito della batteria
Causa trasferimento di trasmissione differenziale P1845 Lock-Up di feedback Switch corto circuito a massa
Trasmissione P1846, causa trasferimento della piastra a contatto 'A' Circuit Failure
Contatti per il trasferimento, causa 'A Tavola' Open circuito di trasmissione P1847
Trasferimento Trasmissione P1848 Contact Plate, causa " A corto circuito a batteria
Trasmissione P1849 caso di trasferimento Plate 'Contact' Short Circuit A To Ground
Trasferimento di trasmissione, causa Plate 'Contact B P1850' Circuit Failure
Caso piastra di contatto B 'Apri' Trasferisci circuito di trasmissione P1851
Caso piastra di contatto B " corto circuito di trasmissione di trasferimento P1852 a batteria
Caso piastra di contatto B " corto circuito di trasmissione di trasferimento P1853 a Ground
Trasferimento di trasmissione, causa Plate 'Contact C P1854' Circuit Failure
Contatto Case Plate C 'Apri' Trasferisci circuito di trasmissione P1855
Contatto Case Plate C " a corto di trasferimento circuito di trasmissione P1856 a batteria
Caso piastra di contatto C " a corto di trasferimento circuito di trasmissione P1857 a Ground
Trasmissione P1858 Transfer Plate causa di contatto 'D' Circuit Failure
Trasmissione P1859 Contatti Transfer Plate, causa 'D' a circuito aperto
P1860 Circuito solenoide PWM TCC elettrici / Trasmissione Transfer Plate causa di contatto 'D' corto circuito della batteria
Trasmissione P1861 Transfer Plate causa di contatto 'D' corto circuito a massa
Trasmissione P1862, causa trasferimento di contatto Power Plate difetti dei circuiti
P1863, causa trasferimento di trasmissione Power Plate Contatto circuito aperto
P1864 Transmission Transfer Case Contact Plate Power Short To Battery
P1865 Transmission Transfer Case Contact Plate Power Short To Ground
P1866 Transmission Transfer Case System Concern - Servicing Required
P1867 Transmission Transfer Case Contact Plate General Circuit Failure
P1868 Transmission Automatic 4-Wheel Drive Indicator (Lamp) Circuit Failure
P1869 Transmission Automatic 4-Wheel Drive Indicator (Lamp) Circuit Short To Battery
P1870 Transmission Component Slipping/ Transmission Mechanical Transfer Case 4x4 Switch Circuit Failure
P1871 Transmission Mechanical Transfer Case 4x4 Switch Circuit Short To Battery
P1872 Transmission Mechanical 4-Wheel Drive Axle Lock Lamp Circuit Failure
P1873 Transmission Mechanical 4-Wheel Drive Axle Lock Lamp Circuit Short To Battery
P1874 Transmission Automatic Hall Effect Sensor Power Circuit Failure



P1875 Transmission Automatic Hall Effect Sensor Power Circuit Short To Battery / 4WD Low Switch Circuit Electrical
P1876 Transmission Transfer Case 2-Wheel Drive Solenoid Circuit Failure
P1877 Transmission Transfer Case 2-Wheel Drive Solenoid Circuit Short To Battery
P1878 Transmission Transfer Case Disengaged Solenoid Circuit Failure
P1879 Transmission Transfer Case Disengaged Solenoid Open Circuit
P1880 Transmission Transfer Case Disengaged Solenoid Short to Battery
P1881 Engine Coolant Level Switch Circuit Failure, GEM
P1882 Engine Coolant Level Switch Circuit Short to Ground
P1883 Engine Coolant Level Switch Circuit Failure, GEM
P1884 Engine Coolant Level Lamp Circuit Short to Ground
P1885 Transmission Transfer Case Disengaged Solenoid Short to Ground
P1886 4X4 Initialization Failure
P1890 Transmission 4WD Mode Select Return Input Circuit Failure
P1891 Transmission Transfer Case Contact Plate Ground Return Open Circuit
P1900 OSS Circuit Intermittent Malfunction
P1901 TSS Circuit Intermittent Malfunction
P1902 Pressure Control Solenoid "B" Intermittent Short
P1903 Pressure Control Solenoid "C" Short Circuit
P1904 Pressure Control Solenoid "C" Open Circuit
P1905 Pressure Control Solenoid "C" Intermittent Short
P1906 Kickdown Pull Relay Open or Short Circuit to Ground
P1907 Kickdown Hold Relay Open or Short Circuit to Ground
P1908 Transmission Pressure Circuit Solenoid Open or Short to Ground
P1909 Trans Temp Sensor Circuit Open or Shorted to Pwr or Gnd
P1910 VFS A Pressure Output Failed Low
P1911 VFS B Pressure Output Failed Low
P1912 VFS C Pressure Output Failed Low
P1913 Pressure Switch A Circuit Malfunction
P1914 Manually Shifted Automatic (MSA) Sw Circuit Malf
P1915 Reverse Switch Circuit Malfunction
P1916 High Clutch Drum Speed Sensor Malfunction
P1917 High Clutch Drum Speed Sensor Intermittent
P1918 Transmission Range Display Circuit Malfunction