



STRUMENTO

Tutti

Oggetto

Codici EOBD - FORD

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

- P1000 OBD-II monitor test incompleto
- P1001 KOER prova non può essere completata
- P1039 segnale di velocità del veicolo mancante o improprio
- P1051 freno passare il segnale mancante o improprio
- P1100 MAF sensore intermittente / check di tutti i sistemi OBDII non completo
- P1101 sensore MAF fuori di sé Test Range
- P1102 MAF sensore in serie, ma inferiore al previsto
- P1103 MAF sensore in serie, ma superiore alle attese
- P1104 MAF terra malfunzionamento
- P1105 Dual alternatore superiore colpa
- P1106 Dual alternatore inferiore colpa / molteplice pressione assoluta (MAP) sensore di circuito ad alta tensione intermittente
- P1107 Dual alternatore inferiore circuito malfunzionamento / molteplice pressione assoluta (MAP) sensore circuito intermittente a bassa tensione
- P1108 Dual alternatore batteria lampada malfunzionamento circuito
- P1109 IAT - B sensore intermittente
- P1110 Sensore IAT (D / C) Apri / Short
- P1111 temperatura dell'aria di aspirazione (IAT) sensore di circuito ad alta tensione intermittente
- P1112 temperatura dell'aria di aspirazione (IAT) sensore circuito intermittente a bassa tensione
- P1113 sensore IAT aperto / corto
- P1114 temperatura liquido di raffreddamento del motore (ECT) sensore circuito intermittente a bassa tensione / IAT - B circuito a basso input
- P1115 temperatura liquido di raffreddamento del motore (ECT) sensore di circuito ad alta tensione intermittente / IAT - B circuito ad alta ingresso
- P1116 sensore liquido di raffreddamento del motore di serie / ECT sensore Out Of Self Test Range
- P1117 liquido di raffreddamento del motore sensore intermittente / ECT sensore intermittente
- P1118 molteplici temperatura assoluta circuito basso input
- P1119 molteplici assoluto circuito ad alta temperatura di ingresso
- P1120 Gas sensore di posizione di gamma
- P1121 posizione del gas (TP) sensore di circuito ad alta tensione intermittente
- P1122 posizione del gas (TP) sensore circuito intermittente a bassa tensione
- P1123 Gas sensore di posizione in serie, ma superiore alle attese
- P1124 Gas sensore di posizione fuori di sé Test Range
- P1125 Gas sensore di posizione intermittente
- P1126 posizione del gas (strette Range) il circuito di malfunzionamento del sensore
- P1127 non calda di scarico, a valle del sensore di O2
- P1128 riscaldato a monte O2 sensori scambiati
- P1129 valle riscaldata O2 sensori scambiati
- P1130 mancanza di passare HO2S - Adaptive combustibile al limite
- P1131 mancanza di passare HO2S - sensore indica magra
- P1132 mancanza di passare HO2S - sensore indica ricco
- P1133 HO2S insufficiente di commutazione del sensore 1
- P1134 HO2S tempo di transizione rapporto sensore 1



P1135 sensore di posizione pedale Un circuito intermittente
P1136 fan malfunzionamento del circuito di comando
P1137 mancanza di passare HO2S - sensore indica magra
P1138 mancanza di passare HO2S12 - sensore indica ricco
P1139 acqua nel circuito indicatore di carburante malfunzionamento
P1140 acqua in condizione di carburante
P1141 restrizione indicatore di carburante malfunzionamento circuito
P1142 combustibile restrizione condizione
P1143 aria assistere gamma valvola di controllo / prestazioni
P1144 aria assistere valvola di controllo a circuito malfunzionamento
P1150 mancanza di passare HO2S21 - Adaptive combustibile al limite
P1151 mancanza di passare HO2S21 - sensore indica magra
P1152 mancanza di passare HO2S21 - sensore indica ricco
P1153 banca 2 combustibile controllo spostato magra
P1154 banca 2 combustibile ricco di controllo spostata
P1155 controller di carburanti alternativi
P1156 combustibile selezionare passare malfunzionamento
P1157 mancanza di passare HO2S22 - sensore indica magra
P1158 mancanza di passare HO2S22 - sensore indica ricco
P1159 combustibile malfunzionamento del motore passo-passo
P1167 non valido di collaudo, di gas non depresso
P1168 sensore carburante ferroviario in gamma bassa fallimento
P1169 sensore carburante ferroviario in alta gamma fallimento
P1170 ESO - motore spento solenoide colpa
P1171 rotore sensore guasto
P1172 rotore di controllo colpa
P1173 rotore taratura colpa
P1174 Cam sensore guasto
P1175 Cam controllo colpa
P1176 Cam taratura colpa
P1177 sincronizzazione colpa
P1178 (aperto)
P1180 combustibile consegna i malfunzionamenti di sistema - basso
P1181 combustibile consegna i malfunzionamenti di sistema - Alta
P1182 combustibile spento solenoide malfunzionamento
P1183 temperatura olio motore malfunzionamento circuito
P1184 temperatura olio motore fuori di sé Test Range
P1185 FTS Alta - pompa di combustibile ad alta temperatura del sensore
P1186 FTS basso - pompa di combustibile a bassa temperatura del sensore
P1187 variante di selezione
P1188 colpa di memoria di taratura
P1189 pompa colpa del segnale di velocità
P1190 resistore di calibrazione di gamma
P1191 chiave tensione di linea
P1192 tensione esterna
P1193 EGR drive sovracorrente
P1194 ECU convertitore A / D
P1195 scp HBCC non è riuscito a inizializzare
P1196 chiave off ad alta tensione
P1197 chiave off bassa tensione
P1198 pompa rotore di controllo Underfueling
P1199 livello di carburante a basso input circuito
P1200 Iniettore circuito di controllo
P1201 Iniettore circuito aperto / corto - Cilindro # 1
P1202 Iniettore circuito aperto / corto - Cilindro # 2
P1203 Iniettore circuito aperto / corto - Cilindro # 3
P1204 Iniettore circuito aperto / corto - Cilindro # 4
P1205 Iniettore circuito aperto / corto - Cilindro # 5



P1206 Iniettore circuito aperto / corto - Cilindro # 6
P1209 Iniettore sistema di controllo pressione colpa
P1210 Iniettore di controllo di pressione sopra il livello previsto
P1211 Iniettore di controllo sensore di pressione di cui sopra / sotto desiderato
P1212 Iniettore di controllo pressione non rilevati durante manovella
P1213 inizio iniettore malfunzionamento circuito
P1214 sensore di posizione pedale B circuito intermittente
P1215 sensore di posizione pedale C circuito a basso input
P1216 sensore di posizione pedale C circuito ad alta ingresso
P1217 sensore di posizione pedale C circuito intermittente
P1218 cid alta
P1219 cid basso
P1220 Serie gas malfunzionamento del sistema di controllo
P1221 trazione malfunzionamento del sistema di controllo
P1222 controllo di trazione malfunzionamento del circuito di uscita
P1223 pedale domanda sensore B circuito ad alta ingresso
P1224 Gas sensore di posizione B fuori di sé Test Range
P1225 ago ascensore malfunzionamento del sensore
P1226 controllo manica malfunzionamento del sensore
P1227 Wastegate fallito chiuso (oltre a pressione)
P1228 Wastegate Impossibile aprire (sotto pressione)
P1229 intermedio pompa driver colpa
P1230 pompa di combustibile a bassa velocità malfunzionamento
P1231 pompa di combustibile a basso circuito secondario, ad alta velocità
P1232 pompa di combustibile velocità malfunzionamento del circuito primario
P1233 pompa di combustibile driver modulo off line
P1234 pompa di combustibile driver modulo off line
P1235 pompa di combustibile di controllo di gamma
P1236 pompa di combustibile di controllo di gamma
P1237 pompa di combustibile malfunzionamento del circuito secondario
P1238 pompa di combustibile malfunzionamento del circuito secondario
P1239 Velocità pompa di combustibile positivo feed colpa
P1240 sensore di alimentazione malfunzionamento
P1241 sensore di alimentazione a basso input
P1242 sensore di alimentazione ad alta ingresso
P1243 seconda pompa carburante difettoso o guasto a terra
P1244 alternatore ingresso Impossibile caricare alta
P1245 alternatore carico di ingresso Impossibile basso
P1246 alternatore carico ingresso fallito
P1247 Turbo Boost pressione bassa
P1248 turbo la pressione di sovralimentazione non rilevato
P1249 Wastegate valvola di controllo delle prestazioni
P1250 RPC solenoide circuito malfunzionamento
P1251 miscela aria solenoide circuito malfunzionamento
P1252 pedale correlazione PDS1 e LPDS alta
P1253 pedale correlazione PDS1 e LPDS basso
P1254 pedale correlazione PDS2 e LPDS alta
P1255 pedale correlazione PDS2 e LPDS basso
P1256 pedale correlazione PDS1 e HPDS
P1257 pedale correlazione PDS2 e HPDS
P1258 pedale correlazione PDS1 e PDS2
P1259 immobilizzatore in PCM segnale di errore
P1260 Riconosciuto furto, veicolo Immobilized
P1261 # 1 cilindro più alto al più basso lato corto
P1262 # 2 cilindro più alto al più basso lato corto
P1263 # 3 cilindro più alto al più basso lato corto
P1264 # 4 cilindro più alto al più basso lato corto



P1265 # 5 cilindro più alto al più basso lato corto
P1266 cilindro # 6 più alto al più basso lato corto
P1267 cilindro # 7 più alto al più basso lato corto
P1268 cilindro # 8 più alto al più basso lato corto
P1269 immobilizzatore codice non programmato
P1270 motore giri / min o limitatore di velocità raggiunto
P1271 # 1 cilindro più alto al più basso lato aperto
P1272 # 2 cilindro più alto al più basso lato aperto
P1273 # 3 cilindro più alto al più basso lato aperto
P1274 # 4 cilindro più alto al più basso lato aperto
P1275 # 5 cilindro più alto al più basso lato aperto
P1276 cilindro # 6 più alto al più basso lato aperto
P1277 cilindro # 7 più alto al più basso lato aperto
P1278 cilindro # 8 più alto al più basso lato aperto
P1280 controllo della pressione di iniezione di gamma bassa
P1281 iniezione di controllo della pressione di alta gamma
P1282 eccessivo controllo della pressione di iniezione
P1283 Circuito dei diritti di proprietà intellettuale fallimento
P1284 abortito KOER - ICP fallimento
P1285 Cilindro testa più di temperatura percepita
P1286 combustibile impulso nella gamma, ma inferiore al previsto
P1287 combustibile impulso nella gamma, ma superiore alle attese
P1288 testa del cilindro sensore di temperatura fuori di sé Test Range
P1289 testa del cilindro del sensore ad alta temperatura di ingresso
P1290 testa del cilindro a bassa temperatura del sensore ingresso
P1291 iniettore ad alta lato corto a GND o VBATT - Banca 1
P1292 iniettore ad alta lato corto a GND o VBATT - Banca 2
P1293 iniettore ad alta lato aperto - Banca 1
P1294 Iniettore Massime Side Open - Banca 2/Target inattivo non raggiunto
P1295 Multi- colpe - Banca 1 - Con Minime laterale cortometraggi
P1296 Multi- colpe - Banca 2 - con un basso laterale cortometraggi
P1297 iniettore ad alta lati corto insieme
P1298 idm fallimento
P1299 testa del cilindro sovratemperatura protezione attiva
P1300 impulso taratura colpa
P1301 impulso ad alta taratura
P1302 impulso taratura basso
P1303 EGR taratura colpa
P1304 EGR taratura alta
P1305 EGR taratura basso
P1306 di collegamento per tirare Kickdown - nel circuito di guasto
P1307 Kickdown di collegamento tenere circuito di guasto
P1308 A / C frizione circuito di guasto
P1309 cilecca monitor AICE chip colpa
P1313 cilecca tasso di catalizzatore danno colpa - Banca 1
P1314 cilecca tasso di catalizzatore danno colpa - Banca 2
P1315 persistente irregolare
P1316 circuito iniettore / idm Codici Riconosciuto
P1317 circuito iniettore / idm Codici non aggiornato
P1336 manovella / Cam gamma di sensori / prestazioni
P1340 sensore di posizione albero a camme B malfunzionamento circuito
P1341 sensore di posizione albero a camme serie B / prestazioni
P1345 SGC (Cam posizione) malfunzionamento del sensore circuito / gomiti posizione - posizione albero a camme correlazione
P1346 livello carburante circuito sensore B malfunzionamento
P1347 sensore di livello carburante serie B / prestazioni
P1348 sensore di livello carburante B circuito basso



P1349 sensore di livello carburante B circuito ad alta
P1350 sensore di livello carburante intermittente B / by-pass linea di monitor
P1351 idm malfunzionamento del circuito di ingresso / bobina di accensione circuito di comando ad alta tensione
P1352 bobina di accensione Un malfunzionamento del circuito primario
P1353 bobina di accensione B malfunzionamento del circuito primario
P1354 bobina di accensione C malfunzionamento del circuito primario
P1355 bobina di accensione D malfunzionamento del circuito primario
P1360 bobina di accensione Un malfunzionamento del circuito secondario
P1361 accensione di controllo (IC) circuito a bassa tensione
P1362 bobina di accensione C malfunzionamento del circuito secondario
P1363 bobina di accensione D malfunzionamento del circuito secondario
P1364 bobina di accensione circuito primario fallimento
P1365 bobina di accensione circuito secondario fallimento
P1366 accensione di ricambio
P1367 accensione di ricambio
P1368 accensione di ricambio
P1369 motore di controllare la temperatura luce fallimento
P1370 insufficiente RMP aumento durante scintilla di prova
P1371 bobina di accensione - cilindro 1 - Primo attivazione colpa
P1372 bobina di accensione - cilindro 2 - precoce attivazione colpa
P1373 bobina di accensione - cilindro 3 - Primo attivazione colpa
P1374 gomito posizione (CKP) / bobina di accensione - Cilindro 4 - Primo attivazione dei guasti
P1375 bobina di accensione - cilindro 5 - Primo attivazione colpa
P1376 bobina di accensione - cilindro 6 - Primo attivazione colpa
P1380 Riconosciuto irregolare - i dati grezzi su strada non disponibile
P1381 variabile Cam Timing Overadvanced (Banca # 1) / cilecca Riconosciuto - Nessuna comunicazione con BCM
P1382 variabile Cam Timing solenoide # 1 circuito di malfunzionamento
P1383 variabile Cam Timing Overretarded (Banca # 1)
P1384 VVT solenoide di un problema di funzionamento
P1385 variabile Cam Timing solenoide B malfunzionamento
P1386 variabile Cam Timing Overadvanced (Banca # 2)
P1387 variabile Cam Timing solenoide # 2 malfunzionamento circuito
P1388 variabile Cam Timing Overretarded (Banca # 2)
P1389 candela di preriscaldamento circuito ad alta lato basso input
P1390 ottano pin regolare esecuzione del Test Range
P1391 Candele di preriscaldamento Circuito Low Input (Banca # 1)
P1392 Candele di preriscaldamento ad alta Circuito di ingresso (Banca # 1)
P1393 Candele di preriscaldamento Circuito Low Input (Banca # 2)
P1394 Candele di preriscaldamento ad alta Circuito di ingresso (Banca # 2)
P1395 Candele di preriscaldamento Monitor Fault (Banca # 1)
P1396 Candele di preriscaldamento Monitor Fault (Banca # 2)
P1397 sistema di tensione fuori di sé Test Range
P1398 VVT solenoide B circuito ad alta ingresso
P1399 candela di preriscaldamento circuito ad alta lato, alto input
P1400 DPFE circuito a basso input
P1401 DPFE circuito ad alta ingresso
P1402 EGR misurazione orifizio ristretto
P1403 DPFE tubi sensore invertiti
P1404 IAT - B circuito malfunzionamento / ricircolo dei gas di scarico posizione chiusa prestazioni
P1405 DPFE sensore di calze off a monte o collegato
P1406 Ricircolo dei gas di scarico (EGR), sensore di posizione prestazioni
P1407 EGR n. flusso Riconosciuto
P1408 EGR a flusso fuori di sé Test Range
P1409 EVR malfunzionamento del circuito di comando
P1411 SAI sistema errato flusso a valle



P1413 SAI monitor di sistema a circuito basso input
P1414 SAI monitor di sistema ad alta circuito di ingresso
P1415 Air Pump Circuito Malfunzionamento / (AIR) Sistema Banca 1
P1416 Air Port Circuito Malfunzionamento / (AIR) Sistema Banca 2
P1417 porto di soccorso aereo malfunzionamento circuito
P1418 Spalato aria # 1 circuito di malfunzionamento
P1419 Spalato aria # 2 malfunzionamento circuito
P1420 catalizzatore sensore di temperatura fallimento
P1421 catalizzatore danni
P1422 EGI sensore di temperatura fallimento
P1423 EGI funzionalità test fallito
P1424 EGI candela di preriscaldamento primario fallimento
P1425 EGI candela di preriscaldamento fallimento secondario
P1426 EGI mini - MAF omesso di gamma
P1427 EGI mini - MAF omesso di corto circuito
P1428 EGI mini - MAF fallito a circuito aperto
P1429 elettrico pompa ad aria primaria fallimento
P1430 elettrico pompa aria secondaria fallimento
P1433 A / C circuito refrigerante a bassa temperatura
P1434 A / C circuito refrigerante ad alta temperatura
P1435 A / C di temperatura circuito refrigerante gamma / prestazioni
P1436 A / C di temperatura aria evaporatore circuito basso
P1437 A / C di temperatura aria evaporatore circuito ad alta
P1438 A / C di temperatura aria evaporatore circuito gamma / prestazioni
P1439 piano temperatura interruttore di circuito malfunzionamento
P1440 Valvola di spurgo bloccato aperto
P1441 delle emissioni per evaporazione (EVAP) portata del sistema durante il non-purga Chevrolet solo
P1441 delle emissioni per evaporazione (EVAP) portata del sistema durante il non-purga OLDSMOBILE solo
P1442 evaporazione sistema di controllo delle emissioni di perdite rilevate
P1443 evaporazione sistema di controllo delle emissioni di controllo valvola
P1444 sensore di flusso di spurgo del circuito a basso input
P1445 sensore di flusso di spurgo di circuito ad alta ingresso
P1446 evaporazione Vac solenoide circuito malfunzionamento
P1447 ELC sistema di chiusura valvola di flusso di colpa
P1448 ELC sistema colpa 2
P1449 evaporazione verificare solenoide circuito malfunzionamento
P1450 in grado di sanguinare fino serbatoio di carburante vuoto
P1451 Evap sistema di controllo delle emissioni di controllo valvola di sfianto del circuito
P1452 in grado di sanguinare - fino a serbatoio vuoto
P1453 serbatoio di carburante valvola malfunzionamento
P1454 sistema di evaporazione sotto vuoto prova malfunzionamento
P1455 Evap sistema di controllo delle emissioni di perdite accertate (al lordo di perdite / no flusso)
P1456 serbatoio di carburante sensore di temperatura circuito malfunzionamento
P1457 in grado di tirare in serbatoio vuoto
P1460 Valvola a farfalla completamente aperta A / C taglio relè circuito
P1461 A / C sensore di pressione del circuito a bassa tensione
P1462 A / C sensore di pressione del circuito ad alta tensione
P1463 A / C sensore di pressione insufficiente variazione della pressione
P1464 A / C domanda di auto Test Range
P1465 A / C malfunzionamento del circuito di collegamento
P1466 A / C refrigerante sensore di temperatura / malfunzionamento del circuito
P1467 A / C compressore malfunzionamento del sensore di temperatura
P1468 SSPD circuito aperto a circuito chiuso o colpa
P1469 basso A / C Ciclismo periodo
P1470 A / C Ciclismo periodo troppo breve
P1471 Electrodrive ventola 1 operativi fallimento (lato conducente)



P1472 Electrodrive ventola 2 operativo fallimento (lato passeggero)
P1473 ventola secondaria in alto con ventola (s) Off
P1474 bassa ventola di controllo malfunzionamento del circuito primario
P1475 fan di collegamento (basso) malfunzionamento circuito
P1476 fan di collegamento (alto) malfunzionamento circuito
P1477 ventola supplementare di collegamento per malfunzionamento del circuito
P1478 ventola di raffreddamento driver colpa
P1479 elevato controllo ventola malfunzionamento del circuito primario
P1480 ventola secondaria basso con un basso ventilatore
P1481 ventola secondaria basso con un alto ventilatore
P1482 SCP
P1483 potere di ventilatore circuito sovracorrente
P1484 aperto potere di terreno VCRM
P1485 EGRV malfunzionamento circuito
P1486 EGRA malfunzionamento circuito
P1487 EGRCHK solenoide circuito malfunzionamento
P1490 aria secondaria sollievo solenoide circuito malfunzionamento
P1491 secondaria passare solenoide circuito malfunzionamento
P1492 APLSOL solenoide circuito malfunzionamento
P1493 RCNT solenoide circuito malfunzionamento
P1494 SPCUT solenoide circuito malfunzionamento
P1495 TCSPL solenoide circuito malfunzionamento
P1500 sensore di velocità del veicolo intermittente
P1501 sensore di velocità del veicolo fuori di sé Test Range
P1502 sensore di velocità del veicolo malfunzionamento intermittente
P1503 ausiliari sensore di velocità colpa
P1504 Idle Air malfunzionamento del circuito di comando
P1505 Idle Air sistema di controllo adattativo a clip
P1506 Idle Air Control sovravelocità errore
P1507 Idle Air Control Underspeed errore
P1508 inattivo sistema di controllo a circuito aperto
P1509 inattivo sistema di controllo in corto circuito
P1510 segnale inattivo malfunzionamento circuito
P1511 Idle Switch (elettrico di controllo del gas) malfunzionamento circuito
P1512 Collettore di aspirazione corridore di controllo (Banca 1) bloccato chiuso
P1513 Collettore di aspirazione corridore di controllo (Banca 2) bloccato chiuso
P1514 elevato carico neutro / unità colpa
P1515 corrente elettrica malfunzionamento circuito
P1516 IMRC Errore di input (Bank 1)
P1517 IMRC Errore di input (Bank 2)
P1518 Collettore di aspirazione corridore di controllo (Stuck aperte)
P1519 Collettore di aspirazione corridore di controllo (Stuck chiuso)
P1520 Collettore di aspirazione Runner malfunzionamento del circuito di comando
P1521 di aspirazione variabile solenoide # 1 circuito di malfunzionamento
P1522 di aspirazione variabile solenoide # 2 malfunzionamento circuito
P1523 IVC solenoide circuito malfunzionamento
P1524 variabile sistema di aspirazione solenoide
P1525 aria valvola by-pass del sistema
P1526 aria sistema di bypass
P1527 accelerare Riscaldamento solenoide circuito malfunzionamento
P1528 controllata farfalla valvola solenoide circuito malfunzionamento
P1529 SCAIR solenoide circuito malfunzionamento
P1530 A / C frizione malfunzionamento circuito
P1531 non valido test - pedale acceleratore circolazione
P1532 IMCC circuito di malfunzionamento, Banca B
P1533 AAI malfunzionamento circuito
P1534 inerzia passare attivato



P1535 Ventola velocità della ventola circuito gamma / prestazioni
P1536 freno di stazionamento interruttore di circuito guasto
P1537 Collettore di aspirazione corridore di controllo (Banca 1), bloccato aperto
P1538 Collettore di aspirazione corridore di controllo (Banca 2) bloccato aperto
P1539 potere di A / C frizione circuito di sovracorrente
P1540 aria valvola by-pass circuito malfunzionamento
P1549 IMCC circuito di malfunzionamento, Banca B
P1550 PSP fuori di sé Test Range
P1565 di controllo della velocità dei comandi passare di alta gamma
P1566 di controllo della velocità dei comandi passare di gamma bassa
P1567 di controllo della velocità di uscita la continuità del circuito
P1568 di controllo della velocità in grado di tenere la velocità
P1571 freno passare malfunzionamento
P1572 pedale del freno interruttore di circuito malfunzionamento
P1573 gas posizione non disponibile
P1574 Gas sensore di posizione disaccordo btwn sensori
P1575 posizione pedale fuori di sé Test Range
P1576 pedale posizione non disponibile
P1577 sensore di posizione pedale disaccordo btwn sensori
P1578 etc potenza inferiore a domanda
P1579 etc in modo di limitare il potere
P1580 elettronica Gas Monitor PCM override
P1581 elettronico del gas monitor malfunzionamento
P1582 elettronico del gas il controllo dei dati disponibili
P1583 elettronico del gas monitor crociera disabilitare
P1584 TCU Riconosciuto IPE malfunzionamento circuito
P1585 Throttle Control Unit malfunzionamento
P1586 gas unità di controllo del gas posizione malfunzionamento
P1587 gas unità di controllo modulato comando malfunzionamento
P1588 Throttle Control Unit Riconosciuto perdita di rendimento di primavera
P1589 TCU in grado di controllo desiderato gas angolo
P1600 KAM perdita di potere; circuito aperto
P1601 ECM / TCM errore di comunicazione seriale
P1602 immobilizzatore / ECM errore di comunicazione
P1603 EEPROM malfunzionamento
P1604 codice parola Unregistered
P1605 mantenere viva la memoria prova di guasto
P1606 ECM di controllo di collegamento O / P malfunzionamento circuito
P1607 mil O / P malfunzionamento circuito
P1608 malfunzionamento interno ECM
P1609 diagnostici di guasto lampada driver
P1610 SBDS interattiva Codici
P1611 SBDS interattiva Codici
P1612 SBDS interattiva Codici
P1613 SBDS interattiva Codici
P1614 SBDS interattiva Codici
P1615 SBDS interattiva Codici
P1616 SBDS interattiva Codici
P1617 SBDS interattiva Codici
P1618 SBDS interattiva Codici
P1619 SBDS interattiva Codici
P1620 SBDS interattiva Codici
P1621 modulo di controllo della memoria a lungo termine prestazioni / codice immobilizzatore parole non corrispondono
P1622 immobilizzatore id non corrisponde
P1623 immobilizzatore codice parola / numero ID scrivere fallimento
P1624 sistema anti furto



P1625 B + fornitura di VCRM circuito malfunzionamento della ventola
P1626 deterrente furto di carburante segnale non permettere ricevuta / B + fornitura di VCRM A / C malfunzionamento circuito
P1627 modulo di tensione di alimentazione di serie
P1628 modulo accensione fornitura di input malfunzionamento
P1629 regolatore di tensione interno malfunzionamento
P1630 malfunzionamento interno Vref
P1631 furto deterrente inizio consentire segnale non corretto / main relay malfunzionamento (potenza attesa)
P1632 smart alternatore colpe sensore / malfunzionamento del circuito
P1633 KAM tensione troppo bassa
P1634 dati di output link circuito fallimento
P1635 pneumatico / asse rapporto di gamma accettabile
P1636 induttivo firma chip errore di comunicazione
P1637 può collegare ECM / ABS/CM circuito / rete malfunzionamento
P1638 può collegare ECM / INSTM circuito / rete malfunzionamento
P1639 veicolo ID blocco danneggiato o non programmato
P1640 Powertrain DTCs disponibili in un altro modulo
P1641 pompa di combustibile circuito primario fallimento
P1642 pompa di combustibile ad alta monitor circuito di ingresso
P1643 pompa di combustibile monitor a circuito basso input
P1644 pompa di combustibile circuito di controllo della velocità malfunzionamento
P1645 pompa di combustibile resistenza interruttore di circuito malfunzionamento
P1650 PSP passare fuori di sé Test Range
P1651 PSP passare ingresso malfunzionamento
P1652 IAC monitor disabili da PSP Impossibile passare su
P1653 potere direttivo malfunzionamento del circuito di uscita
P1654 Ricircolo override malfunzionamento circuito
P1655 Starter disattivare malfunzionamento circuito
P1660 circuito di uscita del segnale ad alta verificare
P1661 circuito di uscita del segnale a bassa Verificare
P1662 IDM_EN circuito fallimento
P1663 della domanda di carburanti comando segnale malfunzionamento circuito
P1667 CI malfunzionamento circuito
P1668 PCM - IDM errore di comunicazione
P1670 segnale elettronico di feedback non rilevato
P1680 misurazione malfunzionamento della pompa olio
P1681 misurazione malfunzionamento della pompa olio
P1682 misurazione malfunzionamento della pompa olio
P1683 pompa olio di misurazione della temperatura del circuito malfunzionamento del sensore
P1684 misurazione olio pompa circuito sensore di posizione malfunzionamento
P1685 misurazione pompa olio motore passo-passo malfunzionamento circuito
P1686 misurazione pompa olio motore passo-passo malfunzionamento circuito
P1687 misurazione pompa olio motore passo-passo malfunzionamento circuito
P1688 misurazione pompa olio motore passo-passo malfunzionamento circuito
P1689 olio di controllo della pressione del circuito solenoide malfunzionamento
P1690 Wastegate solenoide circuito malfunzionamento
P1691 Turbo controllo della pressione del circuito solenoide malfunzionamento
P1692 Turbo controllo solenoide circuito malfunzionamento
P1693 Turbo carica malfunzionamento del circuito di controllo
P1694 Turbo carica di soccorso malfunzionamento circuitoTrasmissione
P1700 mancata Indeterminato (impossibile Neutro)
P1701 invertire l'impegno di errore
P1702 TRS circuito intermittente malfunzionamento
P1703 freno Switch Out of Self Test Range
P1704 digitale TRS omesso di transizione membri in KOEO / KOER
P1705 non in P o N durante KOEO / KOER



P1706 ad alta velocità del veicolo osservato nel parco
P1707 caso di trasferimento neutrale indicatore duro colpa presente
P1708 frizione interruttore di circuito malfunzionamento
P1709 PNP Switch Out of Self Test Range
P1711 TFT sensore fuori di sé Test Range
P1712 trans riduzione della coppia richiesta segnale malfunzionamento
P1713 TFT gamma di sensori in fallimento a basso valore
P1714 Ssa induttivo firma malfunzionamento
P1715 SSB induttivo firma malfunzionamento
P1716 CSD induttivo firma malfunzionamento
P1717 SSD cattivo funzionamento induttivo firma
P1718 TFT sensore in fallimento alta gamma
P1720 velocità del veicolo (metro) malfunzionamento circuito
P1721 marcia 1 errato rapporto
P1722 marcia 2 errato rapporto
P1723 Gear 3 scorretto Ratio
P1724 marcia 4 errato rapporto
P1725 insufficiente aumento di velocità del motore durante il test automatico
P1726 insufficiente diminuzione della velocità del motore durante self test
P1727 costa frizione solenoide induttivo firma malfunzionamento
P1728 trasmissione Slip errore
P1729 4x4 basso passare errore
P1730 attrezzi di controllo malfunzionamento 2,3,5
P1731 1-2 spostamento malfunzionamento
P1732 2-3 spostamento malfunzionamento
P1733 3-4 spostamento malfunzionamento
P1734 attrezzi di controllo malfunzionamento
P1735 prima marcia interruttore di circuito malfunzionamento
P1736 seconda marcia interruttore di circuito malfunzionamento
P1737 bloccare il sistema a solenoide
P1738 Shift tempo errore
P1739 Slip solenoide sistema
P1740 convertitore di coppia frizione induttivo firma malfunzionamento
P1741 convertitore di coppia frizione controllo di errore
P1742 convertitore di coppia frizione fallito sul solenoide
P1743 convertitore di coppia frizione Failed sul solenoide
P1744 convertitore di coppia frizione prestazioni del sistema
P1745 linea di pressione del sistema a solenoide
P1746 controllo della pressione solenoide "A" a circuito aperto
P1747 controllo della pressione solenoide "A" in caso di corto circuito
P1748 CPE malfunzionamento
P1749 controllo della pressione bassa solenoide fallito
P1751 Shift solenoide una performance
P1754 costa frizione solenoide circuito malfunzionamento
P1755 intermedi sensore di velocità (ISS) malfunzionamento
P1756 Shift solenoide B Performance
P1760 controllo della pressione solenoide "A" in caso di corto circuito
P1761 turno C solenoide prestazioni
P1762 Overdrive banda fallito off
P1765 tempi solenoide circuito malfunzionamento
P1767 convertitore di coppia frizione malfunzionamento circuito
P1768 prestazioni / normale / Inverno modalità di ingresso malfunzionamento
P1769 AG4 trasmissione di coppia modulazione colpa
P1770 frizione solenoide circuito malfunzionamento
P1775 sistema di trasmissione mil colpa
P1776 accensione retard richiesta durata colpa
P1777 accensione retard richiesta circuito di guasto



P1778 trasmissione invertire I / P malfunzionamento circuito
P1779 TCIL malfunzionamento circuito
P1780 Trasmissione di comando (O / D Annulla) fuori di sé Test Range
P1781 4x4 passare fuori di sé Test Range
P1782 P / ES circuito fuori di sé Test Range
P1783 trasmissione sovratemperatura condizione
P1784 trasmissione meccanica fallimento - in primo luogo e invertire
P1785 mancata trasmissione meccanica - primo e secondo
P1786 3-2 Downshift errore
P1787 2-1 Downshift errore
P1788 controllo della pressione solenoide "B" a circuito aperto
P1789 controllo della pressione solenoide "B" in caso di corto circuito
P1790 TP (meccanica) malfunzionamento circuito
P1791 TP (elettrici) malfunzionamento circuito
P1792 Barometro pressione circuito malfunzionamento
P1793 aspirazione volume malfunzionamento circuito
P1794 tensione batteria malfunzionamento circuito
P1795 inattivo interruttore di circuito malfunzionamento
P1796 Kick Down interruttore di circuito malfunzionamento
P1797 neutrale interruttore di circuito malfunzionamento
P1798 temperatura liquido di raffreddamento a circuito malfunzionamento
P1799 Hold malfunzionamento circuito
P1800 trasmissione frizione interblocco di sicurezza del circuito guasto
P1801 trasmissione frizione interblocco di sicurezza a circuito aperto
P1802 trasmissione frizione interblocco di sicurezza in caso di corto circuito a batteria
P1803 trasmissione frizione interblocco di sicurezza in caso di corto circuito a terra
P1804 trasmissione a 4 ruote motrici ad alto indicatore circuito fallimento
P1805 trasmissione a 4 ruote motrici ad alto indicatore circuito aperto
P1806 trasmissione a 4 ruote motrici ad alto indicatore di corto circuito a batteria
P1807 trasmissione a 4 ruote motrici ad alto indicatore di corto circuito a terra
P1808 trasmissione a 4 ruote motrici a basso indicatore circuito fallimento
P1809 trasmissione a 4 ruote motrici a basso indicatore circuito aperto
P1810 TFP valvola di posizione interruttore di circuito / trasmissione a 4 ruote motrici a basso indicatore di corto circuito a batteria
P1811 trasmissione a 4 ruote motrici a basso indicatore di corto circuito a terra
P1812 trasmissione a 4 ruote motrici selezionare la modalità circuito fallimento
P1813 trasmissione a 4 ruote motrici selezionare la modalità a circuito aperto
P1814 trasmissione a 4 ruote motrici selezionare la modalità di corto circuito a batteria
P1815 trasmissione a 4 ruote motrici selezionare la modalità di corto circuito a terra
P1816 trasmissione neutro di sicurezza del circuito guasto
P1817 trasmissione neutro di sicurezza a circuito aperto
P1818 trasmissione neutro di sicurezza in caso di corto circuito a batteria
P1819 trasmissione neutro di sicurezza in caso di corto circuito a terra
P1820 trasmissione caso di trasferimento in senso orario a turni di collegamento bobina circuito fallimento
P1821 trasmissione caso di trasferimento in senso orario a turni di collegamento bobina a circuito aperto
P1822 trasmissione caso di trasferimento in senso orario a turni di collegamento bobina di corto circuito a batteria
P1823 trasmissione caso di trasferimento in senso orario a turni di collegamento bobina di corto circuito a terra
P1824 trasmissione a 4 ruote motrici frizione circuito di collegamento per mancato
P1825 trasmissione a 4 ruote motrici frizione di collegamento a circuito aperto
P1826 trasmissione a 4 ruote motrici a bassa frizione di collegamento del circuito di batteria
P1827 trasmissione a 4 ruote motrici a bassa frizione circuito di collegamento a terra
P1828 trasmissione caso di trasferimento in senso antiorario passaggio di collegamento per bobina circuito fallimento
P1829 trasmissione caso di trasferimento in senso antiorario passaggio di collegamento bobina a circuito aperto



- P1830 trasmissione caso di trasferimento in senso antiorario passaggio di collegamento per bobina di corto circuito a batteria
- P1831 trasmissione caso di trasferimento in senso antiorario passaggio di collegamento per bobina di corto circuito a terra
- P1832 trasmissione differenziale caso di trasferimento di lock-up solenoide circuito fallimento
- P1833 trasmissione differenziale caso di trasferimento di lock-up solenoide circuito aperto
- P1834 trasmissione differenziale caso di trasferimento di lock-up solenoide corto circuito a batteria
- P1835 trasmissione differenziale caso di trasferimento di lock-up solenoide corto circuito a terra
- P1836 caso di trasferimento di trasmissione anteriore albero circuito sensore velocità fallimento
- P1837 trasmissione caso di trasferimento di asta posteriore sensore di velocità del circuito guasto
- P1838 trasmissione caso di trasferimento a turni circuito guasto a motore
- P1839 trasmissione caso di trasferimento a turni motore a circuito aperto
- P1840 trasmissione caso di trasferimento a turni motore in caso di corto circuito a batteria
- P1841 trasmissione caso di trasferimento a turni motore in caso di corto circuito a terra
- P1842 trasmissione differenziale caso di trasferimento di lock-up di feedback interruttore di circuito guasto
- P1843 trasmissione differenziale caso di trasferimento di lock-up di feedback passare a circuito aperto
- P1844 trasmissione differenziale caso di trasferimento di lock-up di feedback passare corto circuito a batteria
- P1845 trasmissione differenziale caso di trasferimento di lock-up di feedback passare corto circuito a terra
- P1846 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'A' circuito di guasto
- P1847 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'A' a circuito aperto
- P1848 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'A' corto circuito a batteria
- P1849 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'A' corto circuito a terra
- P1850 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'B' circuito di guasto
- P1851 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'B' a circuito aperto
- P1852 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'B' corto circuito a batteria
- P1853 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'B' corto circuito a terra
- P1854 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'C' circuito di guasto
- P1855 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'C' a circuito aperto
- P1856 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'C' corto circuito a batteria
- P1857 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'C' corto circuito a terra
- P1858 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'D' circuito di guasto
- P1859 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'D' a circuito aperto
- P1860 TCC PWM solenoide circuito elettrico / trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'D' corto circuito a batteria
- P1861 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra 'D' corto circuito a terra
- P1862 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra potere circuito fallimento
- P1863 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra di potenza a circuito aperto
- P1864 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra di potenza della batteria breve per
- P1865 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra potere breve a terra
- P1866 trasmissione caso di trasferimento del sistema preoccupazione - l'assistenza necessaria
- P1867 trasmissione caso di trasferimento di contatto piastra generale circuito fallimento
- P1868 Trasmissione automatica a 4 ruote motrici Indicatore (lampada) Circuito di mancata
- P1869 trasmissione automatica a 4 ruote motrici indicatore (lampada) a breve circuito batteria
- P1870 trasmissione componente scivolando / trasmissione meccanica caso di trasferimento 4x4 passare circuito fallimento
- P1871 trasmissione meccanica caso di trasferimento 4x4 passare a breve circuito batteria
- P1872 trasmissione meccanica a 4 ruote motrici asse blocco Guasto del circuito della lampada
- P1873 trasmissione meccanica a 4 ruote motrici blocco lampada asse corto circuito a batteria
- P1874 trasmissione automatica effetto Hall sensore di potenza del circuito guasto
- P1875 trasmissione automatica effetto Hall sensore di potenza a breve circuito batteria / basso 4WD passare circuito elettrico
- P1876 trasmissione caso di trasferimento a 2 ruote motrici solenoide circuito fallimento
- P1877 trasmissione caso di trasferimento a 2 ruote motrici solenoide corto circuito a batteria
- P1878 trasmissione caso di trasferimento disinnestata solenoide circuito fallimento
- P1879 trasmissione caso di trasferimento disinnestata solenoide circuito aperto
- P1880 trasmissione caso di trasferimento disinnestata solenoide batteria breve per



P1881 livello del liquido di raffreddamento del motore interruttore di circuito guasto, gemma
P1882 livello del liquido di raffreddamento del motore interruttore di circuito breve al suolo
P1883 livello del liquido di raffreddamento del motore interruttore di circuito guasto, gemma
P1884 livello del liquido di raffreddamento del motore corto circuito lampada a terra
P1885 trasmissione caso di trasferimento disinnestata solenoide breve a terra
P1886 4x4 inizializzazione fallimento
P1890 trasmissione 4WD selezionare la modalità di input di ritorno del circuito guasto
P1891 trasmissione caso di trasferimento a terra di contatto piastra di ritorno a circuito aperto
P1900 OSS circuito intermittente malfunzionamento
P1901 TSS circuito intermittente malfunzionamento
P1902 controllo della pressione solenoide "B" intermittente di breve
P1903 controllo della pressione solenoide "C" in caso di corto circuito
P1904 controllo della pressione solenoide "C" a circuito aperto
P1905 controllo della pressione solenoide "C" intermittente di breve
P1906 Kickdown tirare relay aperto o corto circuito a terra
P1907 Kickdown di collegamento per tenere aperto o corto circuito a terra
P1908 trasmissione solenoide pressione circuito aperto o corto a terra
P1909 Trasmissione Temp sensore circuito aperto o in corto o per PWR GND
P1910 VFS Un fallito pressione di uscita bassa
P1911 VFS B pressione bassa produzione fallito
P1912 VFS C pressione bassa produzione fallito
P1913 pressione passare un malfunzionamento del circuito
P1914 spostato manualmente automatico (MSA) sw circuito Malf
P1915 invertire malfunzionamento interruttore di circuito
P1916 elevato della frizione drum malfunzionamento del sensore di velocità
P1917 elevato della frizione drum sensore di velocità intermittente
P1918 trasmissione gamma display malfunzionamento circuito