

RACE NEW APPLICATIONS RELEASED!



AUTO

MOD : FLASH_0619 PSA DELPHI DCM6.2A CAN R/W

Aggiunta funzione di lettura

CITROEN C4 PICASSO 2.0 16V BlueHDi 110kW DCM6.2A
CITROEN C5 (RD/TD) 2.0 16V HDi 110-133kW DCM6.2A
CITROEN JUMPER/RELAY 2.0 16V BlueHDi 96-81-120kW DCM6.2A
CITROEN JUMPY 2.0 16V BlueHDi 90-110-133kW DCM6.2A
CITROEN SPACE TOURER 2.0 16V BlueHDi 90-110kW DCM6.2A
DS DS5 2.0 16V BlueHDi 110-133kW DCM6.2A
PEUGEOT 3008 (P84) 2.0L 16V BlueHDi 110-133kW DCM6.2A
PEUGEOT 308 (T9) 2.0L 16V BlueHDi 110-133kW DCM6.2A
PEUGEOT 5008 (T87-P87) 2.0L 16V BlueHDi 110-133kW DCM6.2A
PEUGEOT 508 2.0L 16V BlueHDi 88-110-133kW DCM6.2A
PEUGEOT EXPERT 2.0L 16V BlueHDi 90-110-133kW DCM6.2A

NEW : FLASH_0592 VAG BOSCH EDC17CP24 IROM / XROM TC1796 CAN ID/W

ATTENZIONE! Il protocollo FLASH_0592 ha solo la funzione di ID e SCRITTURA, non supporta la lettura, pertanto dopo l'identificativo è necessario verificare se in banca dati Dimsport è presente il file ORI certificato corrispondente da cui partire per la modifica. In alternativa è possibile eseguire la lettura con il NEW TRASDATA ed inviare il file DIM letto al supporto tecnico Race per la creazione del file di settaggio.

AUDI A8 (D4) 4.2L V8 TDI 258kW EDC17CP24 M&S
AUDI Q7 (4LB) 4.2L V8 TDI 250kW EDC17CP24 M&S
AUDI Q7 (4LB) 6.0L V12 TDI 368kW EDC17CP24 M&S

NEW : FLASH_0717 RENAULT SIEMENS TCU GETRAG DC4 CAN R/W

RENAULT CLIO 4 1.6L 16V RS TURBO 147kW DC4
RENAULT CLIO 4 1.6L 16V RS TROPHY 162kW DC4

NEW : FLASH_0727 NISSAN/RENAULT CONTINENTAL EMS3155 CAN R/W

DACIA DOKKER 1.2L TCe 16V 85kW EMS3155
DACIA DUSTER 1.2L TCe 16V 92kW EMS3155
DACIA LODGY 1.2L TCe 16V 85kW EMS3155
NISSAN QASHQAI (J11) 1.2L 16V DIG-T 85kW EMS3155
RENAULT CAPTUR (J87) 1.2L TCe 16V 87kW EMS3155
RENAULT CLIO 4 1.2L TCe 16V 87kW EMS3155
RENAULT CLIO 4 1.6L 16V RS TURBO 147kW EMS3155
RENAULT CLIO 4 1.6L 16V RS TROPHY 162kW EMS3155
RENAULT KADJAR (HFE) 1.2L 16V TCe 96kW EMS3155
RENAULT KANGOO 2 1.2L 16V TCe 90kW EMS3155
RENAULT MEGANE 4 1.2L 16V TCe 74-96kW EMS3155

NEW : FLASH_0737 FCA/PSA DELPHI DCM6.2C CAN R/W

CITROEN SPACE TOURER 2.0 16V HDi 110kW DCM6.2C
CITROEN JUMPER/RELAY 2.0 16V BlueHDi 96-81-120kW DCM6.2C
PEUGEOT BOXER 2.0L 16V BlueHDi 96-120kW DCM6.2C

NEW : FLASH_0739 VAG BOSCH MED17.1.10 TC1793 CAN ID/W

ATTENZIONE! Il protocollo FLASH_0739 ha solo la funzione di ID e SCRITTURA, non supporta la lettura, pertanto dopo l'identificativo è necessario verificare se in banca dati Dimsport è presente il file ORI certificato corrispondente da cui partire per la modifica. In alternativa è possibile eseguire la lettura con il NEW TRASDATA ed inviare il file DIM letto al supporto tecnico Race per la creazione del file di settaggio.

AUDI A4 (B9) 2.0L 16V TFSI Ultra 140kW MED17.1.10
AUDI A5 (9T) 2.0L 16V TFSI 140kW MED17.1.10

NEW : FLASH_0740 VAG BOSCH MED17.1.27 TC1793 CAN ID/W

ATTENZIONE! Il protocollo FLASH_0740 ha solo la funzione di ID e SCRITTURA, non supporta la lettura, pertanto dopo l'identificativo è necessario verificare se in banca dati Dimsport è presente il file ORI certificato corrispondente da cui partire per la modifica. In alternativa è possibile eseguire la lettura con il NEW TRASDATA ed inviare il file DIM letto al supporto tecnico Race per la creazione del file di settaggio.

SEAT ARONA 1.0 12V TSI 85kW MED17.1.27
SEAT ATECA 1.0 12V TSI 85kW MED17.1.27
SEAT IBIZA Mk5 (KJ1) 1.0 12V TSI 85kW MED17.1.27
SEAT LEON (5F) 1.0 12V TSI 85kW MED17.1.27
SKODA FABIA (NJ) 1.0 12V TSI 81kW MED17.1.27
SKODA OCTAVIA (5E) 1.0 12V TSI 85kW MED17.1.27
SKODA RAPID (NH) 1.0 12V TSI 81kW MED17.1.27
VOLKSWAGEN GOLF 7 1.0 12V TSI 63-85kW MED17.1.27
VOLKSWAGEN GOLF 7 1.4 16V TSI 110kW MED17.1.27
VOLKSWAGEN POLO (AW) 1.0 12V TSI 66-70-85kW MED17.1.27
VOLKSWAGEN T-ROC (A11) 1.0 12V TSI 85kW MED17.1.27
VOLKSWAGEN UP! 1.0 12V TSI 85kW MED17.1.27

MOTO

NUOVE FUNZIONI AGGIUNTIVE

A corredo di alcuni protocolli moto sono state aggiunte delle funzioni diagnostiche che permettono di semplificare il lavoro nel mondo delle due ruote:

Visualizzazione codici guasti

Cancellazione codici guasti

Reset posizione acceleratore

Reset parametri auto-adattativi

Cancellazione spia service

Reset parametri auto-adattativi cambio

Visualizzazione dinamica apertura farfalla

Calibrazione farfalla

Reset farfalla scarico

Reset APS pars

I protocolli dotati delle funzioni aggiuntive sono:

FLASH_0146 DUCATI MAGNETI MARELLI 59M/5AM K LINE
FLASH_0166 DUCATI / MV AGUSTA MARELLI 5SM K LINE
FLASH_0193 APRILIA / PIAGGIO MARELLI 5DM K LINE
FLASH_0248 MV AGUSTA MARELLI 7BM K LINE
FLASH_0252 BMW MOTORRAD BOSCH BMSK ME9+ K LINE
FLASH_0264 DUCATI CONTINENTAL M3C CAN
FLASH_0265 APRILIA MARELLI 7SM K LINE

FLASH_0340 APRILIA/PIAGGIO/GILERA IAW MIU K LINE
FLASH_0360 DUCATI MELCO MITSUBISHI M32 CAN
FLASH_0411 KTM KEIHIN K LINE
FLASH_0412 APRILIA/PIAGGIO/GILERA/VESPA IAW M3G XC2705 K LINE
FLASH_0414 TRIUMPH KEIHIN K LINE
FLASH_0436 DUCATI MARELLI 7SM CAN&K LINE
FLASH_0438 APRILIA ROTAX MSE3.7 K LINE
FLASH_0497 HARLEY DAVIDSON DELPHI J1850VPW
FLASH_0498 HARLEY DAVIDSON DELPHI CAN
FLASH_0499 MV AGUSTA ELDOR NEMO CAN
FLASH_0511 APRILIA/PIAGGIO/GILERA/VESPA IAW RIU XC2785 K LINE
FLASH_0544 KTM KEIHIN CAN
FLASH_0559 HUSQVARNA KEIHIN CAN
FLASH_0671 BMW Motorrad BOSCH ME17.2/BMS-X - ME17.2.4/BMS-MP CAN
FLASH_0699 BMW Motorrad BOSCH ME17.2.4/BMS-M CAN
FLASH_0713 TRIUMPH KEIHIN CAN
FLASH_0718 BMW Motorrad BOSCH ME17.2.42/BMS-O CAN



NUOVO CABLAGGIO BRP 6 PIN F32GN071

NEW : FLASH_0729 BRP BOSCH ME17.8.5 CAN ID/W

Il protocollo FLASH_0729 ha solo la funzione di ID e SCRITTURA, non supporta la lettura, pertanto dopo l'identificativo è necessario verificare se in banca dati DimSPORT è presente il file ORI certificato corrispondente da cui partire per la modifica. In alternativa è possibile eseguire la lettura con il NEW TRASDATA ed inviare il file DIM letto al supporto tecnico Race per la creazione del file di settaggio.

CAN-AM/BRP COMMANDER 0.8L 53kW ME17.8.5
CAN-AM/BRP COMMANDER 1.0L 66kW ME17.8.5
CAN-AM/BRP DEFENDER PRO 1.0L HD8 37kW ME17.8.5
CAN-AM/BRP MAVERICK 1.0L 75kW ME17.8.5
CAN-AM/BRP MAVERICK TRAIL 1000 1.0L 56kW ME17.8.5
CAN-AM/BRP MAVERICK X ds 1.0L TURBO 88-98kW ME17.8.5
CAN-AM/BRP MAVERICK X3 0.9L ROTAX 89-115-128kW ME17.8.5
CAN-AM/BRP OUTLANDER 570 0.65L 36kW ME17.8.5
CAN-AM/BRP SPYDER RT 1.0L 71kW ME17.8.5
CAN-AM/BRP COMMANDER RT 1.3L 83kW ME17.8.5
SEA-DOO GTI 130 1.5L ROTAX 4-TEC 96kW ME17.8.5
SEA-DOO GTI 150 1.5L ROTAX 4-TEC 112kW ME17.8.5
SEA-DOO RXP-X 1.5L 3Cyl. SC 194kW ME17.8.5
SEA-DOO RXP-X 1.6L 16V SC 224kW ME17.8.5
SEA-DOO RXT-X 1.5L 3Cyl. SC 160-190-194kW ME17.8.5
SEA-DOO RXT-X 1.6L ROTAX 3Cyl. 224kW ME17.8.5
SEA-DOO S210 1.5L 116kW ME17.8.5
SEA-DOO SPARK 0.9L 67kW ME17.8.5

ATTENZIONE: per poter gestire questi impianti è necessario il nuovo cablaggio F32GN071

TRATTORI/MARINE

NEW : FLASH_0736 YANMAR ENGINE APPLICATIONS BOSCH EDC17CV54 CAN ID/W

ATTENZIONE! Il protocollo FLASH_0736 ha solo la funzione di ID e SCRITTURA, non supporta la lettura, pertanto dopo l'identificativo è necessario verificare se in banca dati DimSPORT è presente il file ORI certificato corrispondente da cui partire per la modifica. In alternativa è possibile eseguire la lettura con il NEW TRASDATA ed inviare il file DIM letto al supporto tecnico Race per la creazione del file di settaggio.

BOBCAT COMPACT EXCAVATORS E85 3.3L 49kW EDC17CV54
JOHN DEERE AGRICULTURE SERIES 4000 MY13 4066R 2.1L 49kW EDC17CV54
JOHN DEERE CONSTRUCTION WHEEL LOADERS 224K 3.3L 48kW EDC17CV54
JOHN DEERE CONSTRUCTION WHEEL LOADERS 324K 3.3L 52kW EDC17CV54
MUSTANG MFG SKID STEER LOADERS 1900R 3.3L 51kW EDC17CV54
YANMAR CONSTRUCTION TNV Series 4TNV86CT 2.1L 44kW EDC17CV54
YANMAR CONSTRUCTION TNV Series 4TNV98CT 3.3L 51kW EDC17CV54
YANMAR CONSTRUCTION VIO 80 3.3L 41kW EDC17CV54
YANMAR CONSTRUCTION VIO 82 3.3L 41kW EDC17CV54
YANMAR MARINE 3JH 40 1.6L 16V 29kW EDC17CV54
YANMAR MARINE 4JH 45 2.2L 16V 33kW EDC17CV54
YANMAR MARINE 4JH 57 2.2L 16V 42kW EDC17CV54
YANMAR MARINE 4JH 80 2.0L 16V 59kW EDC17CV54
YANMAR MARINE 4JH 110 2.0L 16V 81kW EDC17CV54

CAMION

NEW: FLASH_0743 CUMMINS - VOLARE TRUCK CONTINENTAL CM2220C CAN R/W
VOLARE CINCO 3.7L ISF 112kW CM2220C

MOD: FLASH_0703 INTERNATIONAL TRUCK CONTINENTAL

SID903/SID904/SID908/SID913/SID914 CAN

Aggiunta la gestione delle centraline SID908 ID/W

Applicazioni con motore NAVISTAR MAXXFORCE 7 V8 da 164kW a 224kW
INTERNATIONAL DURASTAR MY '07- '13 6.4L Maxxforce 7 V8 SID908
INTERNATIONAL MXT MY 2008 6.4L Maxxforce 7 V8 SID908
INTERNATIONAL TERRASTAR MY '07-'13 6.4L Maxxforce 7 V8 SID908