





Caratteristica	Dynojet PV1, PV2, PV3	Dynojet Power Vision 3	Dynojet Power Vision 4
Supporta modelli 2001-2011 (4 pin J1850)	EPV-1B	PV3-15-01	PV4-15-01
Supporta modelli 2012-2020 (6 pin Can-Bus)	EPV-2B	PV3-15-02	PV4-15-02
Supporta modelli 2021-2022 (6 pin Euro 5)	EPV-3B	PV3-15-03	PV4-15-03
Programma centralina senza necessità di un computer?	SI	SI	SI
Supporto per dispositivi mobili/app disponibile?	NO	NO	SI
Carica Tune personalizzati senza un computer?	NO	NO	SI
Carica Tune da un computer Mac?	NO	SI	N.D.
Modifica Tune senza computer (Quick Tune)?	SI	NO	NO
Condivide Tunes dall'applicazione mobile?	NO	NO	SI
Monitoraggio dei dati durante la guida?	SI	SI	NO
Registra i dati del motore?	SI	SI	SI
Mantiene la capacità del concessionario di effettuare manutenzione, risoluzione dei problemi e diagnosi tramite Digital Tech?	SI	SI	SI
Disponibilità di Tunes preconfigurati per il download gratuito?	SI	SI	SI
Possibilità di utilizzare il Tune già presente nella centralina?	SI	SI	SI
Autotune con sonde Lambda Originali e/o sonde wideband?	SI	NO	NO
Supporto plug-and-play per Lambda AFR a banda larga?	SI	SI	NO

Visualizza/registra gli MPG istantanei e di viaggio?	SI	NO	NO
Possibilità di applicare licenze aggiuntive (una per moto)?	Sì, illimitatamente*	Sì, illimitatamente*	Sì, illimitatamente*
Possibilità di aggiungere licenze per altri veicoli dall'app mobile?	NO	NO	SI
Condivide e utilizza la licenza Tune?	SI	SI	SI
Software di tuning personalizzato facile da usare, intuitivo ed efficiente?	SI	SI	SI
Il software WinPV supporta i file Tune?	SI	NO	NO
Il software Power Core C3 Tuning supporta i file Tune?	SI	SI	SI
WinPV visualizza i dati in tempo reale, e permette di analizzarli?	NO	NO	NO
Power Core C3 Tuning visualizza i dati in tempo reale, e permette di analizzarli?	SI	SI	SI
Display touch screen?	SI	NO	NO
Display a colori?	SI	SI	NO
Assistenza tecnica di livello mondiale via telefono e/o e-mail?	SI	SI	SI
Deve rimanere installato dopo il flashing?	NO	NO	NO

^{*}Richiede una licenza di tune a basso costo per ogni moto aggiuntiva.

^{**}Richiede il modulo Target Tune