



POWER VISION

PER USO SU MOTO HARLEY-DAVIDSON - TABELLA COMPARATIVA



CARATTERISTICHE	POWER VISION	POWER VISION 3	POWER VISION 4
Programmazione Flash senza necessità di computer?	SI'	SI'	SI'
App per Smartphone disponibile?	NO	NO	SI'
Caricamento Mappe personalizzate senza computer?	NO	NO	SI'
Caricamento Mappe da Computer Mac/Apple?	NO	SI'	Non Disponibile
Modifica mappa senza necessità di computer? (Quick Tune)	SI'	NO	NO
Condivisione mappe da App per Smartphone?	NO	NO	SI'
Visualizzazione dati durante la guida?	SI'	SI'	SI'
Registrazione dati motore?	SI'	SI'	SI'
Consente alla assistenza di utilizzare la diagnosi ufficiale Digital Tech?	SI'	SI'	SI'
Mappe pronte scaricabili gratuitamente?	SI'	SI'	SI'
Possibilità di utilizzare mappe già presenti in centralina/ECU?	SI'	SI'	SI'
Autotune con sens. lambda originali? (Autotune Basic)***	SI'	SI'	NO
Autotune con sensori lambda banda larga? (Autotune Pro)	SI'	In Preparazione	NO
Predisposizione Plug-and-Play per wideband o2?	SI'	SI'	NO
Controllo del Closed Loop con sonde Wide Band (compatibilità con Target Tune)	SI'***	SI'***	SI'***
Visualizzazione e registrazione consumi/autonomia?	SI'	NO	NO
Possibilità di programmare altre moto con lo stesso device?	SI' // Illimitata*	SI' // Illimitata*	SI' // Illimitata*
Può ottenere licenze per altri veicoli dalla App Smartphone?	NO	NO	SI'
Condivisione e utilizzo di licenze tune?	SI'	SI'	SI'
Software di programmazione facile e intuitivo?	SI'	SI'	SI'
Mappe supportate su WinPV?	SI'	NO	NO
Mappe supportate su PowerCore C3?	SI'	SI'	SI'
Dati e analisi dati in tempo reale con WinPV?	NO	NO	NO
Dati e analisi dati in tempo reale con Power Core?	SI'	SI'	In Preparazione
Display con Touch Screen?	SI'	NO	NO
Display a colori?	SI'	SI'	NO
Supporto Tecnico di primissimo livello?	SI'	SI'	SI'
Deve rimanere collegato dopo la programmazione flash?	NO	NO	NO

*Ogni moto aggiuntiva richiede una licenza dal costo contenuto

**Richiede Target Tune wideband kit

***Non disponibile su Modelli serie RevMax (Pan-America, Sportster S, Nightster)

DYNOJET
www.faster96.com