



**RAPID**  
by Dimsport  
TRACTOR

**AUMENTA LA POTENZA, DIMINUISCE I CONSUMI**

**RAPID** è una centralina elettronica aggiuntiva per motori diesel a controllo elettronico che lavora in parallelo alla centralina originale del veicolo con lo scopo di:

**OTTIMIZZARE LA CURVA DI COPPIA IN FUNZIONE DELLE REALI POSSIBILITÀ DEL MOTORE.**

La centralina **RAPID** è certificata



**+ lavoro**  
**- consumi**  
**e ∅ problemi**



La centralina RAPID garantisce un aumento di prestazioni assimilabile a mezzi di classe superiore con conseguente risparmio nella gestione del parco veicoli. Aumento di prestazioni significa anche più lavoro in minor tempo e più versatilità ed adattabilità della macchina.

L'aumento di prestazioni **ottimizza l'utilizzo del veicolo** evitando di "spremerlo" al massimo (es. si lavora con marce più lunghe), con conseguente abbattimento dei consumi che può arrivare fino al **15%**.

Prodotto tecnologicamente all'avanguardia, è costruito **con componenti di alta qualità specifici per l'impiego nel settore agricolo**.

Resiste a **condizioni di utilizzo gravoso** (umidità, calore, vibrazioni, ecc.)

Ogni kit comprende le istruzioni di montaggio a colori, particolareggiate e ricche di dettagli tecnici.

**LE CENTRALINE RAPID TRACTOR SONO GARANTITE A VITA.**

Tutte le centraline RAPID nascono con **cablaggi di collegamento al motore specifici per sistema di iniezione** ed intercambiabili a seconda del modello. Dove disponibili, vengono utilizzati connettori e componenti originali della casa costruttrice per un montaggio ancora più rapido ed efficace.

Tutte le centraline **RAPID Tractor** sono regolabili dall'installatore per mezzo di un dispositivo chiamato **consolle di taratura**. In pochi secondi e con poche e semplici manovre è possibile **variare i parametri di funzionamento della centralina RAPID** e consentire una perfetta messa a punto del veicolo.

Tutte le centraline **RAPID Tractor** possono essere **attivate e disattivate durante il lavoro** per mezzo di un **interruttore** compreso nel kit.

