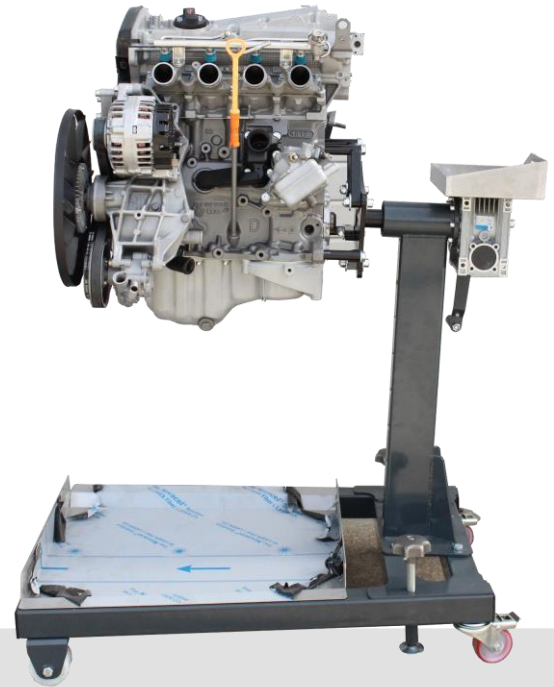




# Modello didattico del motore a benzina MPI Turbo per manutenzione meccanica

Il modello didattico è specificamente progettato per lo smontaggio e il rimontaggio di un motore turbocompresso MPI (iniezione multipoint), rendendolo uno strumento essenziale per comprendere i componenti del motore e i principi meccanici. Montato su un supporto a rotazione manuale di 360° con riduttori a vite e ruote, questo modello offre agli studenti un'esperienza pratica nell'esplorazione di ogni aspetto del motore. Concentrandosi sui sistemi meccanici, l'unità è ideale per una formazione automobilistica approfondita, consentendo agli studenti di sviluppare competenze pratiche nell'assemblaggio del motore, nella fasatura e nella funzionalità dei componenti.



## Caratteristiche

- . Motore MPI benzina con turbocompressore per formazione meccanica avanzata.
- . Progettato per lo smontaggio e il rimontaggio del motore, per insegnare la funzionalità dei componenti e l'interazione del Sistema.
- . Supporto girevole manualmente con ingranaggi a vite e ruote per un accesso a 360° durante l'utilizzo.
- . Include sistema di distribuzione e cinghia ausiliaria per esercizi pratici di manutenzione.
- . Nessuno schema elettrico o sistema di sensori, garantendo la massima attenzione alla formazione meccanica.

## Specifiche

- . Dimensione: da specificare in base alla configurazione del modello
- . Peso: da specificare in base alla configurazione del modello
- . Codice Prodotto: VIVV01-ADRT