



# SEZIONE TRASMISSIONE A VARIAZIONE CONTINUA

A2

Product number  
AE411068M

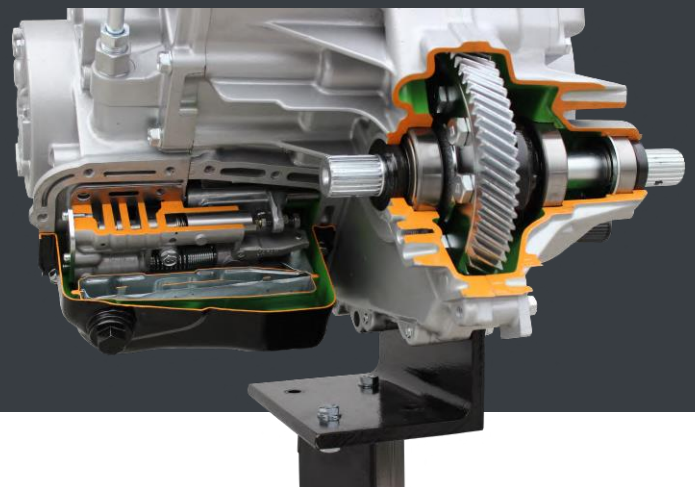
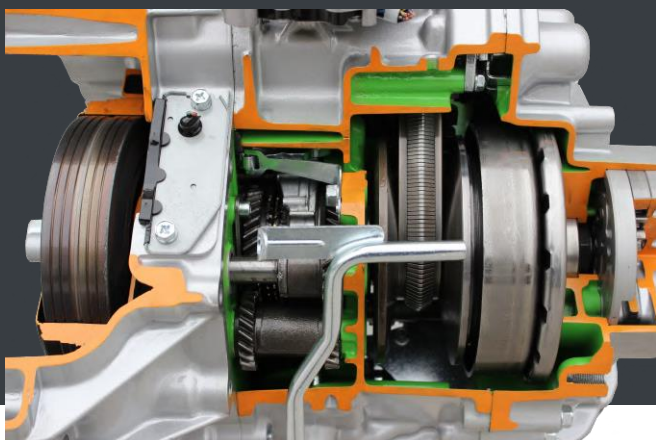


Visione dettagliata degli interni della trasmissione a variazione continua CVT, che mette in evidenza i componenti essenziali, tra cui le pulegge a V, la cinghia e i meccanismi di controllo idraulico. Questo trainer è azionato manualmente tramite una manopola, consentendo regolazioni precise e osservazioni delle variazioni del rapporto di trasmissione in tempo reale. Montato su un supporto stabile con ruote, facilita le dimostrazioni pratiche e l'apprendimento interattivo.



## Caratteristiche

- Espone i componenti interni della CVT, comprese le pulegge a V e il meccanismo di trasmissione, per una migliore visibilità e comprensione.
- Dispone di una manopola per regolare i rapporti di trasmissione, consentendo agli studenti di osservare l'impatto delle modifiche in tempo reale.
- Include un supporto stabile con ruote per un facile posizionamento e spostamento negli ambienti educativi.
- Permette un coinvolgimento pratico con il sistema di trasmissione, facilitando una comprensione più profonda dei principi e delle meccaniche della CVT.





## Valore per gli Studenti

- Studia l'intervallo continuo di rapporti di trasmissione fornito dalle pulegge a V, che possono variare da un valore massimo a uno minimo senza passaggi discreti di marcia. Questa caratteristica dimostra la transizione fluida tra i rapporti di trasmissione nelle applicazioni reali.
- Aziona la manopola manuale per osservare gli effetti diretti sui rapporti di trasmissione, migliorando la comprensione di come le regolazioni influiscano sulle prestazioni della trasmissione.
- Acquisisci una comprensione approfondita del funzionamento di ciascun componente del sistema CVT, incluse la cinghia a V, le pulegge e i meccanismi idraulici di controllo. Comprendi come questi componenti interagiscono per mantenere le prestazioni ottimali del motore e l'efficienza del carburante.
- Impara i principi fondamentali delle trasmissioni automatiche, incluso il ruolo delle variazioni del diametro delle pulegge e della tensione della cinghia nell'adattare i rapporti di trasmissione alle condizioni di guida.



## Valore per i Docenti

- Utilizza componenti OEM per una formazione sicura, realistica e semplice, che simula la reale esperienza automobilistica.
- Sfrutta il design sezionato per dimostrare chiaramente il funzionamento interno di una CVT, rendendo i concetti complessi più accessibili agli studenti. La funzione di azionamento manuale consente regolazioni in tempo reale e spiegazioni dettagliate.
- Il trainer è montato su un robusto supporto con ruote, garantendo stabilità durante le dimostrazioni e facilità di spostamento in aula o nell'ambiente di formazione.
- Fornisce un'esperienza di apprendimento pratica che completa l'istruzione teorica, consentendo agli studenti di osservare e interagire direttamente con i componenti del sistema di trasmissione e le loro funzioni.

## Specifiche

- Dimensioni: 600 x 500 x 800 mm
- Peso: circa 40 kg
- Codice Prodotto: AE411068M

