

Cronologia delle vetture elettriche Chrysler

Trent'anni di presenza sul mercato

1990 - 1999



- Minivan EPIC "Electric Powered Interurban Commuter"

- Primo veicolo elettrico Chrysler in produzione

- Oltre 50 esemplari destinati alle flotte negli Stati della California e di New York

2000 - 2009



- 2009 Chrysler Aspen Hybrid

L'efficienza di un veicolo ibrido abbinata alle prestazioni, alle capacità e alle funzionalità di un SUV full-size.

- HEMI® Hybrid consente di ridurre di oltre il 25% i consumi complessivi di carburante

- I SUV full-size vantano una riduzione dei consumi di circa il 40% sui tratti urbani

- HEMI Hybrid propone il Multi-displacement System (MDS) Chrysler



- 2009 Dodge Durango Hybrid

- Il modello Dodge Durango Hybrid offre tutto il comfort, la convenienza e la versatilità di livello superiore di un vero SUV, con tre file di sedili in grado di ospitare fino ad otto passeggeri

- Il sistema integra la consolidata tecnologia di trasmissione automatica con un sistema di alimentazione ibrido-elettrica

- Con una capacità di traino fino a 2.700 kg, i model year 2009 di Chrysler Aspen e Dodge Durango HEMI Hybrid erogano una potenza di 385 CV

2010 - 2019



- 240-320 km di autonomia con alimentazione elettrica

- Zero consumi di benzina

- Zero emissioni



- 65 km = Zero consumi di benzina

- Completamente elettrica = Zero emissioni

- 640 km con circa 30 litri di benzina

- Emissioni di CO2 ridotte del 50%



- 65 km = Zero consumi di benzina

- Completamente elettrica = Zero emissioni

- 640 km di autonomia con circa 30 litri di benzina

- Emissioni di CO2 ridotte del 50%



Dodge Ram Hybrid sarà disponibile nel 2010

GEM



- Si festeggia il 10° anniversario di GEM

- Il veicolo elettrico più venduto al mondo

- Più di 35.000 esemplari venduti

- Neighborhood Electric Vehicle (Veicolo elettrico a breve raggio) – Zero emissioni

- 6 modelli

Nuova generazione di veicoli elettrici a breve raggio