

REQUISITI MINIMI

Le automobili selezionate dallo staff di Topten rispondono ai seguenti requisiti minimi:

- CO₂ emessa **inferiore a 100 grammi al kilometro**.

COME SONO PRESENTATE?

Topten presenta le automobili selezionate dividendole in base alla loro lunghezza:

Citycar	0 - 3,50 m
Utilitarie	3,50 - 4,00 m
Medie inferiori	4,00 - 4,40 m
Medie	4,40 - 4,80 m
Station Wagon	
Elettriche	

COME SONO CLASSIFICATE DA TOPTEN?

Topten classifica le automobili in base alle emissioni di CO₂ per kilometro percorso e al consumo di combustibile espresso in litri consumati ogni 100 km. Le auto elettriche sono classificate a seconda dei chilometri fatti per ogni kWh di energia.

ALTRE INFORMAZIONI FORNITE DA TOPTEN

Topten fornisce altre informazioni utili nella scelta dell'automobile:

- **Certificazione UE:** La comunità europea ha emanato dal 1991 una serie di direttive sull'emissioni di inquinanti da parte dei veicoli. In base a queste direttive sono state individuate quattro categorie di appartenenza per gli autoveicoli (Euro 0, 1, 2, 3, 4, 5 e 6) e due categorie per i motoveicoli e ciclomotori (Euro 1, 2). Questa etichetta tiene in considerazione non solo le emissioni di CO₂, ma anche le emissioni di particolato sottile, nitrati e altri idrocarburi.
- **Consumo:** indica il consumo di carburante espresso in litri ogni 100 km in un contesto misto.
- **Combustibile:** viene indicato il carburante utilizzato da quel modello.
- **Batterie ricaricabili:** alcune auto ibride sono dotate anche di batterie ricaricabili in modo da limitare al minimo l'uso del motore a benzina.
- **Filtro antiparticolato:** solo per i motori diesel, indica se è presente il filtro che abbate le emissioni di particolato sottile.
- **Potenza:** è indicata sia in kW che in CV.
- **Cilindrata:** è il volume complessivo dei cilindri del motore dell'automobile.
- **Cambio:** M5, M6 (manuale a 5 o 6 rapporti), A (automatico), AS (automatico sequenziale).

- **Prezzo di listino:** se il modello è previsto in diverse varianti, viene fornito il prezzo del modello meno caro.

Per le auto elettriche vengono tenute in considerazione anche:

- **Consumo** espresso in chilometri percorsi per ogni kWh
- **Autonomia:** il numero totale di chilometri che è possibile percorrere con una ricarica delle batterie
- **Tempo di ricarica:** il numero di ore necessarie per ricaricare completamente le batterie utilizzando una presa a 220 V
- **Potenza di picco:** la potenza massima che il motore elettrico è in grado di fornire per un tempo limitato (uno-due minuti)
- **Potenza continua:** la potenza che il motore elettrico può fornire in maniera continuativa