



## Mercedes EQV

long 300

**50.630 €**



### Caratteristiche

Tipologia	VIC   Aziendali
Immatricolazione	04/2023
Alimentazione	Elettrica
Cambio	Automatico
Colore esterno	1_9134
Neopatentati	Sì

Km percorsi	41.812
Carrozzeria	Monovolume
Potenza	70 kW (95 cv)
Porte	5
Colore interni	Interno Standard

## Dotazioni di serie:

---

- 9134
- Climatizzatore autonomo thermotronic
- Climatizzatore posteriore tempmatic
- Consolle centrale luxury con copertura retrattile
- Eqv design package interior
- Eqv exterior design package
- Ins. designo legno pioppo marrone (cnx20ox90)
- Limitatore di velocità a 160 km/h
- Mancorrenti in alluminio spazzolato
- Marco polo sound system
- Panca comfort 3p. 2a fila easy-entry pelle
- Parking package con telecamera 360° con ez7+js1
- Porta scorrevole destra azionamento elettrico
- Porta scorrevole sinistra azionamento elettrico
- Ruota di scorta
- Sedile conducente riscaldabile elettronico(con h16)
- Sedile passeggero riscaldabile elettronico(con h15)
- Sistema comand comprende navigatore sat.lcd/cd/gps

Compila i campi in pagina, sarai ricontattato da un consulente alla vendita a disposizione per informazioni e chiarimenti. Autovettura con certificazione CPO. Gli accessori e le specifiche tecniche riportate per questo veicolo sono da considerarsi indicative. Nonostante gli sforzi fatti per garantire l'accuratezza delle informazioni, potrebbero essere presenti inesattezze. Ti invitiamo a contattarci per verificare e controllare le informazioni, contattando la nostra concessionaria compilando i campi in questa pagina. Eventuali incongruenze tra le caratteristiche presentate e le effettive dotazioni del veicolo dipendono dal variare dei listini e pacchetti non imputabili alla nostra volontà e non costituiscono un vincolo contrattuale per il venditore. Il prezzo di vendita proposto non comprende oneri ad esempio: passaggio di proprietà, tassa di proprietà, le spese d'istruttoria per pratiche finanziarie. Per informazioni sul veicolo e finanziamenti agevolati, compila la form.

