



# AMG Classe C

c amg 43 mhev premium pro 4matic auto

**63.800 €**

~~69.800 €~~



## Caratteristiche

Tipologia	Usato	Km percorsi	24.193
Immatricolazione	01/2024	Carrozzeria	Berlina
Cilindrata	1991	Potenza	300 kW (408 cv)
Cambio	Sequenziale	Garanzia	Mercedes-Benz Certified 24 Mesi (24 mesi )
Porte	4	Colore esterno	Grigio selenite shape
Colore interni	Microfibra nero - antracite	Neopatentati	No
Classe emissioni	Euro 6d-ISC-FCM	Consumo_combinato	8.7 l/100km

## Optionals di serie

---

- 9g-tronic
- Artico / microfibra dinamica amg nero
- Asse posteriore sterzante
- Autotelaio con sospensioni attive
- Blind spot assist
- Cerchi in lega leggera amg da 18"
- Climatizzatore automatico comfortmatic
- Consolle centrale nera lucidata a specchio
- Digital light
- Display completamente digitale sulla plancia
- Dynamic select
- Esterni mercedes-amg
- Head-up display
- Illuminazione di atmosfera
- Inserti in tessuto metallico
- Interni mercedes-amg
- Keyless start: accensione/spegnimento motore
- Keyless-go
- Luxury pack
- Model year 22/2
- Navigazione premium mbux
- Pacchetto memory per sedili anteriori
- Pacchetto parcheggio con telecamera a 360°
- Pacchetto vani portaoggetti
- Parte superiore plancia in artico
- Pinze freno anodizzate color argento
- Portabevande
- Realtà aumentata per la navigazione mbux
- Sedile anteriore destro regolabile elettr. memoria
- Sedile anteriore elettrico con memoria
- Sedile posteriore con schienale ad abbattimento
- Sedili anteriori riscaldabili elettricamente
- Sedili sportivi anteriori
- Soglie d'ingresso illuminate
- Sound system surround burmester®
- Spoiler amg
- Styling amg
- Tappetini in velours sportivi amg
- Tasti al volante amg
- Tempomat
- Tergicristalli con sensore pioggia
- Tetto panorama scorrevole
- Volante performance amg in pelle nappa
- Weu standard equipment

Contattateci per informazioni

## Note

---

Il prezzo è valido in abbinamento con l'offerta Trivellato Zero Pensieri. In caso di mancata adesione al programma il prezzo da considerare è € 69800,00

---