

# MERCEDES-BENZ

## CLE 220

d Cabriolet



### IVA ESPOSTA

Garanzia **casa(24 mesi)**

Alimentazione: **Elettrica/Diesel**

Cilindrata: **1993 cc**

Potenza: **197 CV (145 kW)**

Cambio: **Automatico**

Colore: **Nero Pastello**

**IMMATRICOLAZIONE**

**KM TOTALI: 0**

### DATI TECNICI

Emissioni cO2: 121,00 g/km  
Numero Porte: 2  
Numero Sedili: 4  
Normativa Ecologica:  
Carrozzeria: Coupè

Numero Cilindri: 4  
Capacità serbatoio: l  
Consumo Urbano: 5.40 l/100km  
Consumo Extraurb.: 4.10 l/100km  
Consumo Misto: 4.60 l/100km

Trazione: posteriore  
Accelerazione: s  
Coppia Max NM:  
Capacità Bagagliaio: l

Velocità Massima: km/h  
Passo: m  
Lunghezza: 4850 m  
Larghezza: 1912 m  
Altezza: 1423 m

Massa a Pieno: kg  
Massa a Vuoto: kg  
Massa Rimorchiabile: kg  
Catalizzatore:

**PREZZO:**  
**€ 62.371,00**

**PREZZO DI LISTINO**  
**€ 71.056,00**

**VANTAGGIO CLIENTE**  
**€ 8.685,00**

### NOTE

Prezzo Di Partenza Permutando Una Vettura Con Valore Eurotax Aprile 2024 Superiore A €10.000.

Consegna Entro 90 Giorni.



Le Nostre sedi: VERONA

Foto A Scopo Illustrativo.

Contattaci Per Scoprire La Nostra Ampia Disponibilità Di Vetture In Pronta Consegna <https://www.autosilver.it/Lista>

Auto.Cshtml?T=1#Tipologie=Nuovo

Prezzi Dedicati In Caso Di Noleggio A Lungo Termine

Proposte Di Finanziamento, Leasing O Noleggio Personalizzate, Con Tassi Agevolati.

Prezzo Escluso Tassa Ipt E Messa Su Strada Per Contratto Entro Il 20/08/2024

Cerca Autosilver Sul Web E Sui Social

Autosilver È In Esclusiva Il Dealer Ufficiale Di Vendita Mercedes Benz Auto E Classe V E Service Mercedes Benz Auto E Veicoli Commerciali Leggeri E Smart Per Verona E Provincia.

Disponiamo Di Un Vasto Parco Di Auto Usate E I Nostri Collaboratori Sono Sempre A Vostra Disposizione Per Illustrare Tutte Le Innumerevoli Caratteristiche Delle Autovetture Che Trattiamo.

Autosilver Srl Declina Ogni Responsabilità Per Eventuali Involontarie Incongruenze, Che Non Rappresentano In Alcun Modo Un Impegno Contrattuale.



Le Nostre sedi: VERONA