

# MINI MINI Clubman 1.5 One D Boost

Rif. Veicolo N° ca4bd16b-150e-491e-b69f-1584a3572be9 - Stile



## Dati Generali

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tipo Veicolo             | Usato   |
| Prezzo                   | € 17.000,00   |
| Garanzia                 | 24 mesi   |
| Carrozzeria              | Clubman   |
| Chilometraggio           | 102115 km   |
| Anno di immatricolazione | 03/2016   |
| Potenza                  | 85 kW (116 CV)  |
| Alimentazione            | Diesel  |
| Colore                   | Midnight Black metallizzato   |
| Cambio                   | Manuale   |
| Marce                    | 6   |
| Trasmissione             | anteriore   |
| Cilindrata               | 1496 cc   |
| Cilindri                 | 3   |
| Massa / tara             | 1395 kg   |
| Consumo carburante       | 4,40/100 km (urbano)<br>3,40/100 km (extraurbano)<br>3,80/100km (misto) |
| Emissioni CO2            | 99,00 g/km (misto)  |
| Classe emissioni[1]      | Euro 6  |
| Porte                    | 5   |
| Posti a sedere           | 5   |

## Optionals del veicolo

- Sedile passeggero regolabile in altezza
- Modanatura plancia e ellissi porte in Piano Black
- Park Distance Control (PDC) posteriore
- Climatizzatore automatico bizona
- Sedili posteriori con schienale ribaltabile frazionato (40:20:40)

---

**Prezzo: € 17.000,00**

### Ulteriori Informazioni

La preghiamo di contattarci via telefono o via email dal sito web <https://usatostore.bmw.it> oppure <https://usatostore.mini.it> al numero di telefono 0721 288511 oppure via email a [info@car-point.bmw.it](mailto:info@car-point.bmw.it)

[1] Ulteriori informazioni sul consumo dichiarato di carburante e sulle emissioni specifiche dichiarate di CO2 delle autovetture nuove sono reperibili nella guida sul consumo di carburante e sulle emissioni specifiche delle autovetture nuove, distribuita gratuitamente presso tutti i punti vendita e scaricabile dal sito [www.sviluppoeconomico.gov.it](http://www.sviluppoeconomico.gov.it)

