

MINI

€ 10,900

MINI COUNTRYMAN 2.0 COOPER D ALL4 AUTO

2013

108491Km

diesel

82KW (112CV)

6.00l/100Km

5

5

integrale



## DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	integrale
Cilindrata	1995cc	Serbatoio	47l
Potenza	82KW (112CV)	Lunghezza	410cm
Larghezza	179cm	Altezza	47cm
Passo	260cm	Dimensione Bagagliaio	350/1170

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante <sup>(1)</sup>	6.00l/100Km
Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup>	158g/Km
Classe di emissione	Euro 5

## ALLESTIMENTO

---

Filtro Antiparticolato, 2 Airbag frontali + 2 airbag laterali + 2 airb. lat. per la testa, Ancoraggio ISOFIX per 2 seggiolini (sed. post.), Servosterzo elettromeccanico EPAS/Electric Power Assisted Steering, Tappetini in velluto, Volante a due razze regolabile in altezza e profondità, Divano posteriore scorrevole ed abbattibile 40:20:40, 2 portabicchieri nella console centrale, 2 alette parasole anteriori con specchietto di cortesia, Pulsante Start/Stop per avviamento motore, Maniglie Portiere Cromate, Cambio automatico Steptronic a 6 marce, DSC III, Controllo dinamico della stabilità (incl. ASC+T), 5 poggiatesta regolabili manualmente, Cerchi in lega da 16" 5-Star Air Spoke - Argento, Getti lavavetro e specchietti riscaldati, Sedile guidatore e passeggero regolabili in altezza, Cornici cromate dei fari anteriori e delle luci posteriori, Griglia anteriore cromata e listelli orizzontali del radiatore cromati, Volante a due razze regolabile in altezza e profondità, Maniglie interne di apertura porta cromate, Kit pronto soccorso, Luci di cortesia anteriori, Immobilizzatore elettronico (EWS IV), Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatori pirotecnici, Terminale di scarico cromato singolo, Brake Energy Regeneration, Tetto in colore carrozzeria, Barre portatutto longitudinali, Specchietti retrovisori esterni in tinta carrozzeria, Pacchetto fumatori (posacenere ed accendisigari), ABS + EBD + CBC, Fari alogeni anabbaglianti ed abbaglianti con regolazione elettrica dell'altezza, Rivestimenti interni dell'abitacolo in Carbon Black, Configurazione a 5 posti, Climatizzatore manuale con sistema di raffreddamento del cassetto portaoggetti e microfiltro, Chiusura centralizzata con telecomando nella chiave e funzione di chiusura automatica dopo i 16km/h, Disattivazione Airbag Passeggero, DTC (Controllo dinamico della traz.), Indicatore di pressione dei singoli pneumatici, Denominazione modello su portellone posteriore, Radio MINI CD con lettore CD Mp3, connessione AUX-In, 6 altop., Doppia chiave con comandi a distanza con funzione di memoria delle impostazioni del veicolo, Badge "ALL4" sulle portiere anteriori, Funzione "Follow-me home", Side Scuttles laterali con indicatore di direzione integrato, Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici, Selleria in stoffa "Cosmos";

## DESCRIZIONE

---

-

*I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo*

*(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*