

€ 14.500











**MINI Mini 5 porte** MINI F55 2018 5P DIESEL

MINI 5P 1.5 ONE D



Cod. Esterno U-9518

-  146.714 Km
-  02/2018
-  70 KW (95 CV)
-  Diesel EURO6
-  Berlina due volumi 5 p.
-  Cambio Manuale
-  5 posti
-  Nero

## DESCRIZIONE

[Cod: 1309404-2978] [Veicolo: 378655]

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Airbag Frontali	2 Airbag laterali
2 Airbag laterali per la testa	2 alette parasole anteriori con specchietto di cortesia
2 portabicchieri nella consolle centrale e 1 posteriore	4 freni a disco: anteriori autoventilanti 280 mm, posteriori 259 mm
ABS	Alzacristalli anteriori elettrici
Assale anteriore a snodo singolo e montanti molleggiati (McPherson)	Assale posteriore a bracci multipli (Multi-Link)
Attacchi ISOFIX su entrambi i sedili posteriori	Brake Energy Regeneration *
Bullone Antifurto (2PA)	CBC (Cornering Brake Control)
Cambio manuale a 6 marce	Cerchi in lega da 15" Heli Spoke Argento (2F0) - Pneumatici 175/65 R15
Chiusura centralizzata con telecomando nella chiave	Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatori pirotecnici

Climatizzatore manuale (530)	Colour Line Carbon Black (4C1)
Comandi multifunzione al volante (249)	Computer di bordo (550, non su JCW)
Condition Based Service (indicatore prossimità dell'intervento di manutenzione)	Cornici cromate dei fari anteriori e posteriori
Crash sensor (sblocco automatico chiusura portiere in caso di incidente)	DSC III: Dynamic Stability Control (DSC)+ Automatic Stability Control + Traction
Divano posteriore abbattibile sdoppiato 60:40	Doppia chiave con comandi a distanza con funzione di memoria
EBD (Electronic Brake Distribution)	Fari alogeni anabbaglianti ed abbaglianti con regolazione elettrica dell'altezza
Filtro antiparticolato (solo su motorizzazioni Diesel)	Funzione "Follow-me home"
Griglia anteriore con cornice cromata e listelli orizzontali in nero opaco	Immobilizzatore elettronico
Indicatore di pressione degli pneumatici (2VB)	Indicatori di direzione bianchi (785)
Interni in Stoffa Firework Carbon Black / Carbon Black	Keyless GO (avviamento vettura senza chiave)
Kit di pronto soccorso	Luci di cortesia anteriori e nel vano bagagli
Maniglia del portellone posteriore in nero opaco	Pannelli interni in Carbon Black
Radio MINI 6,5" a colori (display 6,5" a colori, interfaccia Bluetooth con funzione streaming, MINI LED Ring e MINI Controller)	Retrovisori esterni e getti lavavetro riscaldabili
Retrovisori esterni in plastica nera	Rivestimento del padiglione in Satellite Grey
Sedile guidatore regolabile in altezza e con funzione "Memory" Sedili standard	
Servosterzo elettromeccanico EPAS (Electric Power Assisted Steering)	Servotronic
Side Scuttles in nero opaco con indicatori di direzione integrati Start/Stop automatico *	
Superfici interne in plastica nera	Terminale di scarico singolo
Tetto in tinta carrozzeria	Volante sportivo in pelle a 3 razze regolabile in altezza e profondità (255)

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	3,8 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	4,3 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	3,5 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	101 g/km <sup>(2)</sup>
Classe emissioni	EURO6

*I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati 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.*