



MINI Mini 5 porte MINI F55 2018 5P BENZINA
MINI 5P 1.5 ONE 75CV

€ 18.900
MINI NEXT



Cod. Esterno U-10997



80.914 Km



01/2020



55 KW (75 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Grigio

DESCRIZIONE

Equipaggiamenti del veicolo:

- Indicatori di direzione bianchi
- Moonwalk Grey METALLIZZATO

Equipaggiamenti di serie:

- Abs
- Airbag
- Airbag frontali
- Airbag laterali
- Alette parasole
- Alzacristalli elettrici
- Antifurto immobilizer
- Assale anteriore a snodo singolo e montanti molleggiati
- Assale posteriore a bracci multipli

- Cambio manuale
- Cerchi in acciaio da 15
- Chiave di riserva
- Chiusura centralizzata
- Cinture di sicurezza
- Climatizzatore
- Comandi al volante
- Computer di bordo
- Condition Based Service
- Controllo della frenata
- Controllo della stabilità e della trazione
- Cromature esterne
- Fari automatici
- Fari automatici e sensore pioggia
- Fari regolabili
- Fissaggi isofix
- Freni a disco autoventilanti
- Illuminazione bagagliaio
- Impianto audio
- Impianto di scarico
- Indicatore pressione pneumatici
- Indicatori di direzione bianchi
- Interni in tessuto
- Interni personalizzazione colori
- Keyless system
- Kit emergenza
- Maniglia del portellone posteriore in nero opaco
- Personalizzazione colori esterni
- Portabicchieri
- Radio digitale DAB
- Recupero energia in frenata
- Sedili abbattibili

- Sedili anteriori regolabili
- Sedili standard
- Servosterzo
- Sicurezza
- Specchietti retrovisori colorati
- Specchietti retrovisori elettrici - riscaldabili
- Start & Stop
- Volante in pelle

[Cod: 1346374-2978] [Veicolo: 422732]

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Airbag Frontali	2 Airbag laterali
2 Airbag laterali per la testa	2 alette parasole anteriori con specchietto di cortesia
2 porta bicchieri 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
CBC (Cornering Brake Control)	Cambio manuale a 6 marce
Cerchi in acciaio da 15" color Argento - Pneumatici 175/65 R15 Chiusura centralizzata con telecomando nella chiave	
Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatori pirotecnici	Climatizzatore Manuale
Colour Line Carbon Black	Comandi multifunzione al volante
Computer di bordo	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	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
Funzione "Follow-me home"	Griglia anteriore con cornice cromata e listelli orizzontali in nero opaco
Immobilizzatore elettronico	Indicatore di pressione degli pneumatici
Indicatori di direzione bianchi	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 DAB
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	
Sensori luci - pioggia	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 a due razze regolabile in altezza e profondità	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,5 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,3 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	118 g/km ⁽²⁾
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 CO2 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 CO2 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 CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO2 (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 CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 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 CO2 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 CO2 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 CO2 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 CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", 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-c02-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 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

⁽²⁾ Il valore delle emissioni di CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ (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 CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", 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-c02-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 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.