



Peugeot 2008 PURETECH 100 S&S ALLURE

IVA deducibile

€ 20.900



Cod. Esterno U-9827



34.990 Km



8/2022



74 KW (101 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Nero

DESCRIZIONE

PEUGEOT 2008 1.2 101CV ALLURE

Prezzo proposto con formula di acquisto "Gualdi Move", in caso di mancata adesione si ha un sovrapprezzo di €1.000.
info e note legali in sede

Prenotata in anteprima

interni in tessuto misto pelle

bracciolo

climatizzatore automatico

freno di stazionamento elettronico

vetri posteriori oscurati

cerchi in lega 17" bi colore

sensori di parcheggio

comandi al volante

cruise control e limitatore di velocità

funzionalità Android Auto ed Apple Car play

fari full led adattivi

controllo mantenimento corsia, frenata di emergenza assistita e allarme stanchezza guidatore presenti

barre al tetto longitudinali cromate

Prenota il tuo Test Drive in Concessionaria da GUALDI MOTORS a Mirandola (Modena)

I nostri veicoli Aziendali, KM zero e usato di Qualità sono certificati e soggetti a rigorosi controlli.

Affidati a GUALDI MOTORS per la tua prossima Auto, da 50 anni al servizio dei Clienti.

GARANZIA legale di 12 Mesi su tutti i veicoli fino a 12 anni di età, comprensiva di :

- Garanzia componentistica descritta in polizza, senza degradamento e comprensiva di manodopera ;
- Assistenza stradale 24/24 7/7 con 50km di traino compresi ;
- Auto sostitutiva in caso di guasto fino ad un massimo di 5 gg ;

Inoltre potrai decidere con un piccolo supplemento se estendere la garanzia anche a 36 mesi, oppure scegliere di avere maggiori coperture come su un'auto nuova.

*Prezzo esposto in promozione PASSAGGIO DI PROPRIETA' ESCLUSO

*Si invita la clientela alla visione del veicolo perchè la descrizione automatica dei portali Web potrebbe non essere precisa nell'elenco degli accessori.

Concessionaria Gualdi Paolo srl
Via Statale Sud , 60
41037 Mirandola (MO)
Tel 0535 20200
clienti@opelgualdi.com

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

| | |
|--|---|
| 1 presa USB anteriore aggiuntiva di ricarica e 2 prese USB posteriori di ricarica | 3 appoggiatesta posteriori |
| ABS, REF e AFU | Accensione automatica fari |
| Active Safety Brake | Airbag conducente/passeggero (con comando di disattivazione)/laterali anteriori/a tendina |
| Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici sequenziali con funzione antipizzicamento | Barre al tetto nero brillante |
| Cambio manuale a 6 marce | Cerchi in lega 17" Salamanca bi-ton |
| Chiusura centralizzata con telecomando | Climatizzatore automatico monozona |
| Conchiglie dei retrovisori esterni nero lucido | Distance Alert |
| Drive mode (normal/eco) | Driver Attention Alert |
| ESP e Hill Assist | Fari anteriori EcoLed |
| Fari posteriori con firma LED a tre artigli | Fissaggi ISOFIX nelle sedute post. laterali |
| Freno di stazionamento elettrico con console alta e bracciolo anteriore centrale | Griglia calandra con dettagli cromati a sviluppo orizzontale |
| Indicatore perdita di pressione pneumatici | Inserto grigio alluminio spoiler paraurti anteriore |
| Interni in tessuto Cozy Grigio Antracite / Tep Nero Mistral | Keyless Start |
| Kit di riparazione pneumatici | Lane Keeping Assist |
| Maniglie esterne e retrovisori esterni in tinta carrozzeria | Modanature inferiori porte grigio alluminio |
| Pannelli porta con dettagli grigi | Paraurti posteriore con inserto grigio alluminio a contrasto |
| Piano di carico vano bagagli regolabile in altezza (2 posizioni) | Plancia con decori aspetto carbonio |
| Proiettori anteriori a LED e artigli anteriori con DRL a LED | Quadro strumenti con display centrale a colori 3,5" |
| Regolatore e limitatore di velocità con soglie programmabili | Retrovisore interno elettrocromatico |
| Retrovisori esterni con indicatori di direzione integrati | Retrovisori esterni ripiegabili elettricamente |

| | |
|--|--|
| Retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente | Sedile conducente regolabile in altezza |
| Sedile passeggero regolabile in altezza | Sedile posteriore con schienale frazionabile 2/3 - 1/3 |
| Sensori di parcheggio posteriori | Speed Limit Detection |
| Tergicristallo automatico | Tergilunotto |
| Tinta metallizzata Orange Fusion | Toggles switches con profilo cromato |
| Touchscreen 7" con Mirror Screen e 6 altoparlanti, presa USB e Radio DAB | Traffic Sign Recognition |
| Vetri posteriori e lunotto oscurati | Volante in pelle con comandi integrati |
| Volante regolabile in altezza e profondità | |

ETICHETTA ENERGETICA

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Consumi di carburante combinati | 5,4 l/100km ⁽¹⁾ |
| Emissioni CO2 combinate | 121 g/km ⁽¹⁾ |
| Classe emissioni | EURO6 |

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 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-carburante-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 CO2" 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-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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.