



Peugeot 2008 PURETECH 100 S&S ALLURE

€ 19.900
SPOTiCAR



| | |
|--|----------------|
| | 28.900 Km |
| | 11/2021 |
| | 74 KW (101 CV) |
| | Benzina EURO6 |
| | SUV 5 p. |
| | Cambio Manuale |
| | 5 posti |
| | 1 proprietario |
| | IVA esposta |
| | Garanzia |
| | Arancione |

DESCRIZIONE

IVA COMPRESA, Passaggio di proprietà e IPT esclusi dal costo.

Per maggiori informazioni chiamaci adesso oppure compila il form!

Nota bene: gli optional e le informazioni indicate nella presente scheda potrebbero non coincidere con l'effettivo equipaggiamento del veicolo, a causa della non uniformità dei dati pubblicati dai differenti portali.

Alle volte potrebbero essere utilizzate immagini di archivio o immagini di repertorio fornite dalla casa madre. Ci scusiamo in anticipo per l'eventuale inconveniente e ti invitiamo sempre a contattarci per verificare le caratteristiche dello specifico veicolo.

Spoticar Bergamo declina ogni responsabilità per eventuali involontarie inesattezze, ricordando che dalla presente scheda e dai dati in essa contenuti non scaturisce alcun obbligo contrattuale.

Consigliamo di verificare sempre preventivamente la disponibilità del veicolo. Il test drive é disponibile previo appuntamento.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

1 presa USB anteriore aggiuntiva di ricarica e 2 prese USB

3 appoggiatesta posteriori

posteriori di ricarica

| | |
|--|--|
| ABS, REF e AFU | Accensione automatica fari |
| Active Safety Brake | Airbag conducente/passeggero (con comando di disattivazione)/lateral 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 |
| Distance Alert | Drive mode (normal/eco) |
| Driver Attention Alert | ESP e Hill Assist |
| 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 | Inserito 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 con illuminazione suolo |
| 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 | 4,6 l/100km ⁽²⁾ |
| Consumi urbani | 5,5 l/100km ⁽²⁾ |
| Consumi extra urbani | 4,0 l/100km ⁽²⁾ |
| Emissioni CO2 combinate | 105 g/km ⁽²⁾ |
| 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-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 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-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 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.