



Peugeot 208 PURETECH 100 STOP&START 5 PORTE

ALLURE

€ 15.900
SPOTiCAR



67.000 Km



2/2020



74 KW (101 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Bianco Madreperla

DESCRIZIONE

PREZZO RISERVATO AI CLIENTI CHE ADERISCONO ALLA PROMOZIONE SPOTICAR "GUIDA SERENO", ANCHE SENZA USATO DA ROTTAMARE.

PREZZO SENZA PROMOZIONE: € 16.900,00

(Escluso Passaggio di proprietà)

IVA ESPOSTA

AUTO CERTIFICATE #SPOTICAR con 100 controlli di qualità.

VALORE GARANTITO A NUOVO FINO A 48 MESI IN CASO DI FURTO

Chiedi informazioni ai nostri consulenti di vendita!

Valutiamo e ritiriamo il tuo USATO: inviaci un messaggio con Targa e Km e modello della tua auto per avere una veloce valutazione del tuo veicolo

TEST DRIVE su tutte le vetture disponibili, previo appuntamento

Servizi pensati per te

RISERVATO ALLE VETTURE ONLINE

Possibilità di prenotare a distanza la vettura preferita versando una somma di € 200. Il blocco auto consente di riservare la vettura per 7 gg, nel frattempo puoi:

1. finalizzare l'acquisto sottoscrivendo il contratto di compravendita. La somma di € 200 sarà convertita in caparra, da scalare al costo di acquisto.
2. sbloccare la prenotazione decidendo di non acquistare, con restituzione integrale della somma versata al momento della riserva, pari a € 200.

CONTATTACI per prenotare un appuntamento con uno dei nostri consulenti dedicati

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 è disponibile previo appuntamento.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

1 maniglia interna per passeggero anteriore	1 presa USB anteriore aggiuntiva di ricarica e 2 prese USB posteriori di ricarica
2 fissaggi ISOFIX alle sedute laterali posteriori	2 maniglie interne per passeggeri posteriori
3 appoggiatesta posteriori	ABS, REF e AFU
Accensione automatica fari	Accensione automatica luci di emergenza in caso di forte decelerazione
Active Safety Brake	Airbag conducente e passeggero (con disattivazione a chiave), laterali e tendina
Alzacristalli anteriori elettrici e sequenziali con funzione antipizzicamento	Artigli anteriori con DRL a Led
Bocchette di ventilazione con profili cromati	Cambio manuale
Cerchi in lega 16" Soho	Chiusura automatica delle porte in marcia
Chiusura centralizzata con telecomando	Climatizzatore automatico monozona
Computer di bordo	Distance Alert
Doppio porta lattine dietro il freno a mano e sotto la console centrale	Drive mode (normal/eco)
Driver Attention Alert	ESP e Hill Assist
Estrattore centrale nero lucido	Extended Traffic Sign Recognition
Fari diurni alogeni	Fari posteriori a LED
Fascione nero lucido sul portellone posteriore	Freno di stazionamento elettrico con console alta e bracciolo anteriore centrale
Gear Shift Indicator (GSI) - indicatore cambio rapporti	Griglia calandra con dettagli cromati
Indicatore perdita di pressione pneumatici	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
Maniglie interne apertura porte cromate	Pannelli porta con cuciture e dettagli Azzurro
Peugeot Connect SOS & Assistance	Peugeot i-Cockpit 3D con Head-up Digital Display 10" 3D
Plancia con inserto cromato	Pomello del cambio con inserto cromato
Quadro strumenti con display centrale a colori 3,5"	Regolatore e limitatore di velocità con soglie programmabili
Retrovisori esterni con indicatori di direzione integrati	Retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente
Retrovisori ripiegabili elettricamente con retrovisore interno elettrocromatico	Sedile conducente regolabile in altezza
Sedile posteriore con schienale frazionabile 2/3 - 1/3	Sensori di parcheggio posteriori
Servosterzo elettrico	Speed Limit Detection
Spoiler posteriore nero lucido	Tergicristallo automatico
Tinta metallizzata Giallo Faro	Toggles switches con profilo cromato
Touchscreen 7" con Mirror Screen e 6 altoparlanti	Vano bagagli con tasche laterali
Volante in pelle con comandi integrati	Volante regolabile in altezza e profondità

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,7 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	97 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 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.