



**Peugeot 208** PURETECH 100 STOP&START 5 PORTE

ALLURE - KM0

**€ 20.900**



- 10 Km
- 2/2024
- 74 KW (102 CV)
- Benzina EURO6
- Berlina due volumi 5 p.
- Cambio Manuale
- 5 posti
- 1 proprietario
- IVA esposta
- Garanzia
- Blu Vertigo

## DESCRIZIONE

VETTURA A KM0 IN PRONTA CONSEGNA.

PREZZO VALIDO CON L'ACQUISTO DELLA PROMOZIONE AUTOGHINZANI.

PREZZO SENZA PROMOZIONE AUTOGHINZANI: € 21.900,00

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.

Autoghinzani Bergamo srl 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 e' disponibile previo appuntamento.

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

---

Keyless Access & Start	Pack Navigation
Park Drive Assist	Predisposizione ruotino di scorta - Rimozione kit riparazione pneumatici
Vernice speciale Blu Vertigo	Vision Pack
Wireless Smartphone Charging (15 W)	

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

---

6 Airbags (frontali, laterali, , a tendina anteriori e posteriori)	6 speakers - 2 tweeters & 2 woofers at the front, 2 speakers at the rear
ABS (Anti-lock Braking System) & EBD ( Electronic Braking Distribution)	AFU - Assistenza alla frenata di emergenza
ASR - Sistema antipattinamento (controllo el. di trazione)	Antenna a pinna di squalo
Appoggiabraccia delle porte anteriori e posteriori in tessuto/TEP Isabella con cuciture Quartz	Appoggiatesta regolabili anteriori (x2) e posteriori (x3)
Battitacco tipo alluminio con scritta Peugeot	Cambio manuale a 6 marce
Cerchi in Lega da 16" 'NOMA' bitono diamantati	Chiusura automatica porte quando la vettura è in movimento
Cinture di sic. ant. con pretensionatore e limit. di sforzo	Cinture di sicurezza anteriori e posteriori con sensore allaccio passeggero
Climatizzatore automatico monozona	Consolle alta con appoggiabraccia centrale anteriore e freno di stazionamento elettrico
Contorno Luci DRL nero lucido	Correzione automatica assetto fari
Dettagli posteriori e spoiler in nero lucido	Distribuzione elettronica della forza frenante (REF)
ESP con aiuto alla partenza in salita	Fari posteriori con firma luminosa a 3 artigli orizzontali con stop, luce di retromarcia a LED
Fissaggi ISOFIX e Top Tether per i posti laterali posteriori	Griglia calandra in nero lucido con dettagli in tinta carrozzeria
Indicatori di direzione a LED	Interni in tessuto/TEP CASUAL LOMSA con cuciture Quartz
Kit riparazione pneumatici	Luci posteriori esclusive a 3 artigli con stop a LED
Modanatura del passaruota in nero lucido	Monitoraggio della corretta pressione degli pneumatici
Pack Safety	Panchetta posteriore ribaltabile 1/3 - 2/3
Pannelli porte anteriori con inserti effetto Carbonio e serigrafie Quartz	Parte superiore diffusore posteriore nero lucido
Peugeot Connect ONE ( SOS & Assistance e Teleservices)	Peugeot i-Cockpit® con display digitale 10"
Peugeot i-Connect	Presse 12V con vano smartphone nella console centrale
Profili vetratura nero brillante	Proiettori anteriori Peugeot LED Technology con luci diurne LED a 3 artigli
Retrovisore interno elettrocromico	Retrovisori esterni riscaldabili, regolabili e ribaltabili elettricamente
Sedile lato guida regolabile manualmente in altezza	Sensori di parcheggio anteriori e posteriori con supporto

grafico e sonoro

Sensori di parcheggio posteriori con supporto grafico e sonoro Servosterzo elettrico

Tergicristalli automatici Tergilavalunotto

Vetri posteriori e lunotto oscurati Visibility Pack - Accensione luci automatica con sensore crepuscolare

Volante regolabile in altezza e profondità

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati 4,2 l/100km <sup>(2)</sup>

Consumi urbani 5,2 l/100km <sup>(2)</sup>

Consumi extra urbani 3,7 l/100km <sup>(2)</sup>

Emissioni CO2 combinate 97 g/km <sup>(2)</sup>

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 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.*