



Peugeot 208 MOTORE ELETTRICO 156 CV 5 PORTE

GT - KM0

€ 34.000



10 Km



3/2024



62 KW (77 CV)



Elettrica ZERO_EMISSION



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Giallo Agueda

DESCRIZIONE

VETTURA A KM0 IN PRONTA CONSEGNA.

PREZZO VALIDO CON L'ACQUISTO DELLA PROMOZIONE AUTOGHINZANI.

PREZZO SENZA PROMOZIONE AUTOGHINZANI: € 35.000,00

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

Caricatore OBC (On Board Charger) 11 kW trifase	Pack Navigation
Park Drive Assist Plus	Tetto "Black Diamond"
Vernice metallizzata Giallo Agueda	Vision Pack

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

1 presa USB USB A e 1 presa USB C al posteriore	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 Adamite
Appoggiatesta regolabili anteriori (x2) e posteriori (x3)	Cambio automatico
Caricatore OBC (On Board Charger) 7,4 kW monofase	Cavo di ricarica Modo 3 Trifase 22 kW
Cavo di ricarica domestica Tipo 2/EF presa Schuko con custodia dedicata	Cerchi da 17" 'YANAKA' bitono diamantati
Chiusura automatica porte quando la vettura è in movimento	Cielo abitacolo in tessuto nero
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
Correzione automatica assetto fari	Distribuzione elettronica della forza frenante (REF)
ESP con aiuto alla partenza in salita	Fissaggi ISOFIX e Top Tether per i posti laterali posteriori
Illuminazione a LED plancia parte inferiore e zona piedi	Interni in tessuto / TEP Belomka con cuciture Verde Adamite
Keyless Access & Start	Keyless Start
Kit riparazione pneumatici	Luci d'ambiente a 8 colori
Luci posteriori esclusive a 3 artigli con stop a LED	Monitoraggio della corretta pressione degli pneumatici
Pack Safety	Panchetta posteriore ribaltabile 1/3 - 2/3
Pannelli porte anteriori con inserti effetto Carbonio e satinati con banda luminosa (8 colori)	Pedaliera e soglie porte anteriori in alluminio con firma PEUGEOT
Pedaliera sportiva in alluminio	Peugeot Connect ONE (SOS & Assistance e Teleservices)
Peugeot Connect SOS & Assistance e Teleservices	Peugeot i-Cockpit® con display digitale 10" 3D
Peugeot i-Connect	Plancia con doppia cucitura Adamite/Tramontana e inserto luce LED
Pompa di calore	Proiettori anteriori Peugeot Full LED Technology con luci diurne LED a 3 artigli
Retrovisore interno elettrocromico frameless	Retrovisori esterni riscaldabili, regolabili e ribaltabili elettricamente

Sedile lato guida regolabile manualmente in altezza	Sedile passeggero con regolazione altezza manuale
Sensori di parcheggio posteriori con supporto grafico e sonoro	Servosterzo elettrico
Specchietti di cortesia delle alette parasole illuminati a LED	Tappetini anteriori e posteriori
Tergicristalli automatici	Tergilavalunotto
Vetri posteriori e lunotto oscurati	Visibility Pack - Accensione luci automatica con sensore crepuscolare
Visio Park 1	Volante compatto in pelle pieno fiore con comandi multimedia integrati
Volante in pelle con comandi multimediali	Volante regolabile in altezza e profondità
Wireless Smartphone Charging (15 W)	Wireless Smartphone charger (ricarica a 15W)

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	- (2)
Emissioni CO2 combinate	0 g/km (2)
Classe emissioni	ZERO_EMISSION

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