



**Peugeot 208** MOTORE ELETTRICO 136 CV 5 PORTE

ALLURE PACK - KM0

**€ 31.500**



10 Km



1/2024



57 KW (77 CV)



Elettrica ZERO\_EMISSION



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Nero

## DESCRIZIONE

VETTURA A KM0 IN PRONTA CONSEGNA.

PREZZO VALIDO CON L'ACQUISTO DELLA PROMOZIONE AUTOGHINZANI.

PREZZO SENZA PROMOZIONE AUTOGHINZANI: € 32.500,00

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

## 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 & Distance Alert	Airbag conducente e passeggero (con disattivazione a chiave), laterali e tendina
Alzacristalli anteriori elettrici e sequenziali con funzione antipizzicamento	Alzacristalli posteriori elettrici sequenziali e antipizzicamento
Artigli anteriori con DRL a Led	Badge specifico
Bocchette di ventilazione con profili cromati	Cambio automatico
Caricatore OBC (On Board Charger) 7,4 kW monofase	Cavo di ricarica T2 Modo 3 Trifase 22 kW
Cavo di ricarica T2 Modo 3 Trifase 22 kW con custodia dedicata	Cavo di ricarica domestica Tipo 2/EF presa Schuko con custodia dedicata
Cerchi in lega 16" Elborn	Chiusura automatica delle porte in marcia
Chiusura centralizzata con telecomando	Climatizzatore automatico monozona
Computer di bordo	Doppio porta lattine dietro il freno a mano e sotto la console centrale
Drive mode (normal/eco/sport)	Driver Attention Alert
ESP e Hill Assist	Estrattore centrale nero lucido
Extended Traffic Sign Recognition	Fari anteriori ECOLED
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 in tinta carrozzeria
Indicatore perdita di pressione pneumatici	Interni in tessuto Cozy Grigio Antracite / Tep Nero Mistral
Kit di riparazione pneumatici	Lane Keeping Assist
Maniglie esterne in tinta carrozzeria	Maniglie interne apertura porte cromate
Modanature del passaruota nero lucido	Pannelli porta con cuciture e dettagli Azzurro
Peugeot Connect SOS & Assistance	Plancia con inserto cromato
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 nero lucido	Retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente

Retrovisori ripiegabili elettricamente	Sedile conducente regolabile in altezza
Sedile posteriore con schienale frazionabile 2/3 - 1/3	Sensori di parcheggio posteriori
Sensori di parcheggio posteriori con Visiopark 180°	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	Vetri laterali posteriori e lunotto oscurati
Volante in pelle con comandi integrati	Volante regolabile in altezza e profondità

## 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 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.*