



**Peugeot e-308** MOTORE ELETTRICO (54KWH) 156

CV FIRST EDITION - KM0

**€ 36.500**



10 Km



11/2023



62 KW (88 CV)



Elettrica ZERO\_EMISSION



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Bianco Okenite

## DESCRIZIONE

VETTURA A KM0 IN PRONTA CONSEGNA.

PREZZO VALIDO CON L'ACQUISTO DELLA PROMOZIONE AUTOGHINZANI.

PREZZO SENZA PROMOZIONE AUTOGHINZANI: € 37.500,00

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.

Autoghinzani Bergamo srl  
Via Zanica 58/h - Bergamo  
Telefono: 035/318712

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Vernice metallizzata Bianco Okenite

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Prese USB-c posteriori	2 prese USB-c anteriori
3D Connected Navigation con Peugeot Connect	ABS, REF, AFU e ESP (include Hill Assist)
Active Lane Departure Warning	Active Safety Brake & Distance Alert
Air Quality System	Airbag conducente e passeggero (con disattivazione a chiave), laterali doppi + a tendina (due)
Alette parasole con luci integrate	Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici antipizzicamento con comando sequenziale
Appoggiagomiti centrale anteriore con vano portaoggetti	Appoggiagomiti centrale posteriore con passaggio sci
Badge Logo Peugeot sul passaruota anteriore	Bocchette aria condizionata posteriori
Cambio automatico	Caricatore OBC (On Board Charger) 11 kW trifase
Cavo di ricarica Modo 3 Trifase 22 kW	Cerchi in lega 18" Alu Ottawa
Cinture di sicurezza a pretensione pirotecnica con limitatore di sforzo, con tre punti di ancoraggio	Climatizzatore automatico bi-zona
Decori plancia di bordo e pannelli delle porte in grigio	Driver Attention Alert
Driver Sport Pack	Extended Traffic Sign Recognition
Fari DRL LED ad "artiglio" con luce continua	Fari posteriori a LED ad "artiglio" con accensione sequenziale
Fascione posteriore nero lucido	Fissaggi ISOFIX seggiolino bambini (1 anteriore passeggero, 2 posteriori laterali)
Freno di stazionamento elettrico	Griglia frontale con inserti cromati
High Beam Assist	Indicatore perdita di pressione pneumatici
Interni in misto TEP / Alcantara	Keyless access and start
Kit di gonfiaggio pneumatici	Maniglie esterne in tinta carrozzeria
Pack Drive Assist	Pack Safety Plus: Autonomous Emergency Braking System 3 (Camera + Radar)
Pack Visibilità	Paraurti anteriori e battitacco anteriori allargati
Pedaliera e soglie porte in alluminio	Peugeot Connect SOS & Assistance
Peugeot I-Cockpit con Head-up Digital 3D Display 10"	Peugeot i- Connect Advanced
Peugeot i-toggles	Pre-condizionamento termico via MyPeugeot o schermo centrale
Presse 12V anteriore	Profili finestrini neri
Proiettori Peugeot Matrix Full Led Technology con livellamento automatico	Regolatore e limitatore di velocità programmabile
Regolazione lombare sedile conducente	Retrovisore interno elettrocromico frameless
Retrovisori esterni nero lucido	Retrovisori esterni regolabili e ripiegabili elettricamente, con

	indicatore di direzione a LED
Rivestimento cielo nero Mistral	Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza
Sedili posteriori ribaltabili 2/3 - 1/3	Sedili riscaldabili
Selettore modalità di guida	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori	Smart Multidrive: personalizzazione illuminazione abitacolo con luci LED
Speed Cam (gratuita 3 anni)	Tappetini anteriori e posteriori specifici GT
Terminale di scarico cromato	Touchscreen centrale capacitivo da 10"
Traffic Sign Recognition	Vetri posteriori oscurati
Visiopark (retrocamera 180°)	Volante in pelle "Pieno Fiore" con impunture "Adamite" e badge "GT"
Volante regolabile in altezza e profondità	Volante riscaldato
Wireless MirrorScreen (CarPlay, Android Auto)	

## 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.*

<sup>(2)</sup> 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.