



Peugeot 308 HYBRID 180 E-EAT8 SW GT - KM0

€ 41.000



10 Km



8/2023



133 KW (181 CV)



Ibrida EURO6



Station Wagon 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



BLUE AVATAR

DESCRIZIONE

VETTURA A KM0 IN PRONTA CONSEGNA.

PREZZO VALIDO CON L'ACQUISTO DELLA PROMOZIONE AUTOGHINZANI.

PREZZO SENZA PROMOZIONE AUTOGHINZANI: € 42.000,00

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.

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

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Caricatore OBC (On Board Charger) 7,4 kW monofase	Cerchi in lega Portland bruniti
Tinta metallizzata Blu Avatar	Vision Pack

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 sequenziali con funzione antipizzicamento
Appoggiatesta centrale anteriore con vano portaoggetti	Appoggiatesta centrale posteriore con passaggio sci
Badge Logo Peugeot sul passaruota anteriore	Barre al tetto in alluminio di colore nero
Bocchette aria condizionata posteriori	Cambio automatico
Caricatore OBC (On Board Charger) 3,7 kW monofase	Cavo di ricarica T2 Modo 3 Monofase 7,4 kW con custodia dedicata
Cavo di ricarica T2 per presa domestica	Cerchi in lega 18" Kamakura
Cinture di sicurezza a pretensione pirotecnica con limitatore di sforzo, con tre punti di ancoraggio	Climatizzatore automatico bi-zona
Decorazioni plancia di bordo e pannelli delle porte in alluminio	Driver Attention Alert
Fari DRL LED ad "artiglio" con luce continua	Fari anteriori a LED
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
Funzione di pre-condizionamento (riscaldamento/refrigerazione) dell'abitacolo	Griglia frontale con inserti cromati
High Beam Assist	Indicatore perdita di pressione pneumatici
Interni in misto TEP / Alcantara	Keyless Access & Start
Keyless Start	Kit di gonfiaggio pneumatici
Luci diurne a LED	Maniglie esterne in tinta carrozzeria
Monitoraggio a distanza dello stato di carica della batteria (tramite App My Peugeot)	Monogramma Hybrid sul passaruota anteriore
Pack Drive Assist + Rear Traffic Detection Pack	Pack Safety Plus: Autonomous Emergency Braking System 3 (Camera + Radar)
Pack Visibilità	Paraurti anteriori e battenturto 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	Presa 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 elettrocromatico frameless	Retrovisore interno frameless con indicatore a led durante modalità Electric
Retrovisori esterni regolabili elettricamente con indicatori di direzione a LED	Retrovisori esterni ripiegabili elettricamente
Retrovisori posteriori nero brillante	Rivestimento cielo nero Mistral
Sedili conducente e passeggero regolabili in altezza	Sedili posteriori ribaltabili 40-20-40
Selettore modalità di guida	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori	Smart Multidrive: personalizzazione illuminazione abitacolo con luci LED
Tappetini anteriori e posteriori specifici GT	Terminali di scarico posteriori cromati
Touchscreen centrale capacitivo da 10"	Traffic Sign Recognition
Vetri posteriori oscurati	Visiopark (retrocamera 180°)
Volante in pelle traforata "Pieno Fiore" con impunture Adamite e badge GT	Volante regolabile in altezza e profondità
Wireless MirrorScreen (CarPlay, Android Auto)	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	- (2)
Consumi urbani	- (2)
Consumi extra urbani	- (2)
Emissioni CO2 combinate	35 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.