



AUTO AZIENDALE

Peugeot 2008 BLUEHDI 130 S&S EAT8 ALLURE
PACK

IVA deducibile

€ 25.900



Cod. Esterno U-10186



17.266 Km



5/2023



96 KW (131 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Grigio

DESCRIZIONE

PEUGEOT 2008 1.5 ALLURE PACK AT8

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

3 appoggiatesta posteriori

ABS, REF e AFU

Accensione automatica fari

Accensione automatica luci di emergenza in caso di forte decelerazione

Active Safety Brake

Airbag conducente/passeggero (con comando di disattivazione)/lateral anteriori/a tendina

Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici sequenziali con funzione antipizzicamento

Autonomous Emergency Braking System 3 (AEBS 3)

Barre al tetto nero brillante

Cambio automatico a 8 marce

Cerchi in lega 17" Salamanca bi-ton

Chiusura centralizzata con telecomando

Climatizzatore automatico monozona

Conchiglie dei retrovisori esterni nero lucido

Distance Alert	Drive mode (normal/eco/sport)
Driver Attention Alert	ESP e Hill Assist
Extended Traffic Sign Recognition	Fari anteriori EcoLed
Fari anteriori EcoLed	Fari posteriori con firma LED a tre artigli
Fissaggi ISOFIX nelle sedute post. laterali	Freno di stazionamento manuale
Griglia calandra con dettagli cromati a sviluppo orizzontale	Indicatore perdita di pressione pneumatici
Inserto grigio alluminio spoiler paraurti anteriore	Interni in tessuto Cozy Grigio Antracite / Tep Nero Mistral
Interni in tessuto Traxx / TEP Nero Mistral	Keyless Start
Kit di riparazione pneumatici	Lane Keeping Assist
Modanature inferiori porte grigio alluminio	Pannelli porta con dettagli grigi
Paraurti posteriore con inserto grigio alluminio a contrasto	Peugeot i-Cockpit 3D con Head-up Digital Display 10" 3D
Piano di carico vano bagagli regolabile in altezza (2 posizioni)	Plancia con decori aspetto carbonio
Proiettori anteriori a LED e artigli anteriori con DRL a LED	Regolatore e limitatore di velocità con soglie programmabili
Retrovisore interno elettrocromatico	Retrovisori esterni con indicatori di direzione integrati
Retrovisori esterni ripiegabili elettricamente	Retrovisori ripiegabili elettricamente con retrovisore interno elettrocromatico
Sedile conducente regolabile in altezza	Sedile passeggero regolabile in altezza
Sensori di parcheggio posteriori	Speed Limit Detection
Tergicristallo automatico	Tergilunotto
Tinta metallizzata Orange Fusion	Toggles switches con profilo cromato
Touchscreen 7" con Mirror Screen e 6 altoparlanti, presa USB e Radio DAB	Vetri posteriori e lunotto oscurati
Visiopark 180° (Retrocamera 180°)	Volante in pelle con comandi integrati
Volante regolabile in altezza e profondità	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	3,8 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	4,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,5 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	100 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.