



Peugeot 2008 II 2020 1.5 BLUEHDI ALLURE

PACK S&S 130CV EAT8

IVA deducibile
€ 20.500
SPOTiCAR



- 105.000 Km
- 08/2023
- 96 KW (130 CV)
- Diesel EURO6
- 5 p. SUV 5
- Cambio Automatico
- 5 posti
- IVA esposta
- Grigio

Cod. Esterno U12185

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

"Toggles switches" con profilo cromato	1 presa USB anteriore aggiuntiva di ricarica e 2 prese USB posteriori di ricarica
2 Fissaggi Isofix Alle Sedute Lateral Posteriori	3 Appoggiatesta Posteriori
ABS	AFU
AIRBAG PASSEGGERO (con comando di disattivazione)	Accensione automatica dei fari
Active Safety Brake	Airbag a tendina
Airbag conducente	Airbag laterali anteriori
Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici e sequenziali con funzione antipizzicamento	Autonomous Emergency Braking System 3 (sistema di frenata anticollisione giorno e notte)
Barre al tetto nero brillante	Cerchi in lega 17" SALAMANCA bi-ton (Nero Onix/Grigio brillante)
Chiusura centralizzata con telecomando	Climatizzatore automatico monozona
Conchiglie retrovisori esterni nero lucido	Distance Alert

Drive Mode (normal/eco/sport)	Driver Attention Alert
ESP	Fari posteriori con firma LED a tre artigli
Freno di stazionamento elettrico con console alta e bracciolo anteriore centrale	Griglia calandra con dettagli cromati a sviluppo orizzontale
Hill Assist	Indicatore perdita pressione pneumatici
Inserto grigio alluminio spoiler paraurti anteriore	Interni in TEP Nero Mistral/Tessuto Cozy Grigio Antracite
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	Peannelli porta con dettagli Orange
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
Quadro strumenti con display centrale a colori 3,5"	REF
Radio DAB	Regolatore/limitatore di velocità con soglie programmabili
Retrovisore interno elettrocromatico	Retrovisori Esterni Con Indicatori Di Direzione Integrati
Retrovisori Esterni Ripiegabili Elettricamente	Sedile conducente regolabile in altezza
Sedile passeggero regolabile in altezza	Sensori Di Parcheggio Posteriori
Speed Limit Detection	Tergicristallo automatico
Touchscreen 7" con Mirror Screen (Apple CarPlay/Android Auto), 6 altoparlanti e 1 presa Usb dati/ricarica	Traffic Sign Recognition
Vetri posteriori e lunotto oscurati	VisioPark 180°
Volante in pelle regolabile in altezza e profondità	

ETICHETTA ENERGETICA

WLTP (1) :

Consumo (combinato):	4,8 l/100km l/100km
Emissioni di CO2 (combinate):	126.3 g/km g/km
Classe di emissione:	EURO6

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.