

PEUGEOT

€ 23,500

3008 1.5 BLUEHDI ALLURE S&S 130CV EAT8

2021

60450Km

diesel

96KW (131CV)

4.00l/100Km

5

5

anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1499cc	Serbatoio	53l
Potenza	96KW (131CV)	Lunghezza	445cm
Larghezza	184cm	Altezza	53cm
Passo	268cm	Dimensione Bagagliaio	520

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	4.00l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	104g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

ABS, Active Lane Departure Warning, High Beam Assist, Visiopark 180° (retrocamera 180°), Fissaggi ISOFIX seggiolino bambini (1 anteriore passeggero, 2 posteriori laterali), Freno di stazionamento elettrico e Hill Assist, Time Drive Control, Prese 12 V (x3: anteriore, posteriore, bagagliaio), Climatizzatore automatico bi-zona con aeratori posteriori, Driver Attention Alert, Specchietti di cortesia con illuminazione a LED, Sensori di parcheggio anteriori, Volante regolabile in altezza e profondità, Airbag a tendina (due), Airbag laterali doppi, Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici antipizzicamento con comando sequenziale, Airbag conducente, Accensione Automatica Delle Luci Di Emergenza In Caso Di Forte Decelerazione, Radio DAB, Keyless Start, Palette Al Volante, PACK SAFETY PLUS, ESP, Vetri posteriori e lunotto oscurati, Kit di riparazione pneumatici, Chiusura Centralizzata Porte Con Telecomando, Indicatore perdita pressione pneumatici, Sedili Conducente E Passeggero Regolabili In Altezza, Retrovisori Esterni Riscaldabili E A Regolazione Elettrica, Regolatore e limitatore di velocità programmabile, Blind Corner Assist, Sedile Conducente Con Regolazione Lombare, Sensori Di Parcheggio Posteriori, REF, AFU, Airbag passeggero (con disattivazione a chiave), Extended Traffic Sign Recognition, Active Safety Brake & Distance Alert, Volante multifunzione in pelle pieno fiore, Peugeot Connect SOS & Assistance, Pack Visibilità, Cinture di sicurezza a pretensione pirotecnica con limitatore di sforzo, regolabili in altezza, con tre punti di ancoraggio, Profili finestrini cromati, Appoggia gomiti centrale anteriore con vano portaoggetti, decori plancia carbon look, Retrovisori esterni ribaltabili elettricamente con illuminazione a LED, Sedile posteriore con poggia braccio centrale, vano passaggio sci e sistema rapido di abbattimento, Touchscreen 10" HD con 3D Connected Navigation con servizio Speedcam, Interni Misto TEP / tessuto Colyn Mistral, Cerchi in lega da 18" Detroit Grigio Storm, Peugeot i-Cockpit con Head-up Digital Display 12,3", Mascherina anteriore senza cornice, Fari DLR LED ad "artiglio" con estremità inferiore cromata, Fari posteriori Full LED 3D, Proiettori anteriori Peugeot LED Technology, Conchiglie specchietti retrovisori Nero Perla

DESCRIZIONE

-

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.