









PEUGEOT

2008 1.2 PURETECH ALLURE S&S 82CV MY18



€	12,700
	2019
	94581Km
	benzina
	61KW (83CV)
	5.00l/100Km
	5
	5
	anteriore

DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1199cc	Serbatoio	50l
Potenza	61KW (83CV)	Lunghezza	416cm
Larghezza	174cm	Altezza	50cm
Passo	254cm	Dimensione Bagagliaio	350/1200

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	5.00l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	114g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Rivestimento tetto interno chiaro, Nuovi proiettori con fari diurni a LED, Cassetto portaoggetti refrigerato con sportello, Interni misto tessuto Oxford/tep Mistral, Cerchi in lega 16" Aquila Grigio Storm Brillante, Inserti «off-road» grigio alluminio alla base dei paraurti, Modanature inferiori porte nere, Profili neri al passaruota, Retrovisori esterni in tinta carrozzeria con indicatori di direzione integrati, Volante in pelle nera «Pieno fiore» con cuciture zig-zag Zephyr, ABS, Airbag laterali anteriori, Sedile conducente regolabile in altezza, Airbag conducente, Accensione Automatica Delle Luci Di Emergenza In Caso Di Forte Decelerazione, Retrovisori Esterni Ripiegabili Elettricamente, Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici, sequenziali e antipizzicamento, 2 Fissaggi Isofix Alle Sedute Laterali Posteriori, PUNTI LUCE ALL'ALTEZZA DEI PIEDI, Maniglie Di Apertura Esterne In Tinta Carrozzeria, ESP, Kit di riparazione pneumatici, Climatizzatore automatico bi-zona, Coprivano Bagagli, Indicatore Di Perdita Pressione Pneumatici, Hill Assist, Profili Inferiori Vetratura Cromati, Retrovisori esterni elettrici e riscaldabili, Fari Fendinebbia Con Profili Cromati, CHIUSURA CENTRALIZZATA CON 1 TELECOMANDO A 3 PULSANTI E CHIUSURA AUTOMATICA DELLE PORTE IN MARCIA, SERVOSTERZO ELETTRICO E VOLANTE REGOLABILE IN ALTEZZA E PROFONDITA', SEDILE POSTERIORE CON SCHIENALE FRAZIONABILE 2/3 1/3 E SEDUTA RAPIEGABILE AUTOMATICAMENTE, GSI (GEAR SHIFT INDICATOR), BARRE AL TETTO CON CURVATURE DEL PADIGLIONE, PROFILO SUPERIORE PORTE LATERALI POSTERIORI CROMATO, SPOILER POSTERIORE CON PROFILO CROMATO, REGOLATORE / LIMITATORE DI VELOCITA' CON SOGLIE PROGRAMMABILI, GRIGLIA E PROFILI CALANDRA CROMATI, PROFILO SOGLIA BAGAGLIAIO IN ACCIAIO INOX, RIVESTIMENTO MONTANTI LATERALI NERO BRILLANTE, Computer di bordo, Airbag a tendina, Sensori Di Parcheggio Posteriori, REF, AFU, AIRBAG PASSEGGERO (con comando di disattivazione), Appoggiatesta anteriori + 3 appoggiatesta posteriori, Touchscreen 7", MirrorScreen, 1 presa 12V, Plafoniera anteriore e posteriore, Pack Visibilita'.

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.