



KM 0

Peugeot 308 PURETECH TURBO 130 S&S SW

ACTIVE PACK

IVA deducibile

€ 26.900



10 Km



2/2024



96 KW (131 CV)



Benzina EURO6



Station Wagon 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Blu

DESCRIZIONE

PEUGEOT 308 S.W. 1.2 ACTIVE PACK KM ZERO

Disponibile in colorazione blue avatar, grigio artense e nera.

PREZZO VALIDO CON MODALITA' DI ACQUISTO "GUALDI MOVE", IN CASO DI MANCATA ADESIONE SI HA UN SOVRAPPREZZO DI €1.000.
INFO E NOTE LEGALI IN SEDE

interni in tessuto
fari full led automatici
climatizzatore automatico
freno di stazionamento elettronico
cerchi da 17" design
sensori di parcheggio posteriori
comandi al volante
fari full led automatici
funzionalità Android Auto ed Apple Car Play Wireless
Adas 3 livello presenti

Prenota il tuo Test Drive in Concessionaria da GUALDI MOTORS a Mirandola (Modena)

Per la tua nuova Auto puoi scegliere di ESTENDERE LA GARANZIA fino a 8 anni.

Concessionaria Gualdi Paolo srl

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 prese USB-c anteriori	ABS, REF, AFU e ESP (include Hill Assist)
Airbag conducente e passeggero (con disattivazione a chiave), laterali doppi + a tendina (due)	Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici antipizzicamento con comando sequenziale
Appoggiatesta centrale anteriore con vano portaoggetti	Cambio manuale a 6 marce
Cerchi in lega 16" Auckland	Cinture di sicurezza a pretensione pirotecnica con limitatore di sforzo, con tre punti di ancoraggio
Climatizzatore automatico bi-zona	Driver Attention Alert
Fari anteriori e luci diurne a LED	Fascione posteriore nero lucido
Fissaggi ISOFIX seggiolino bambini (1 anteriore passeggero, 2 posteriori laterali)	Freno di stazionamento elettrico
Indicatore perdita di pressione pneumatici	Interni in tessuto Renze Mistral
Keyless Start	Kit di gonfiaggio pneumatici
Maniglie esterne in tinta carrozzeria	Pack Drive Assist: Autonomous Emergency Braking System 3
Pack Visibilità	Peugeot I-Cockpit con Head-up Digital Display 10"
Presa 12V anteriore	Profili finestrini neri
Regolatore e limitatore di velocità programmabile	Regolazione lombare sedile conducente
Retrovisore interno elettrocromatico	Retrovisori esterni nero lucido
Retrovisori esterni regolabili e ripiegabili elettricamente, con indicatore di direzione a LED	Rivestimento cielo chiaro
Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza	Sedili posteriori ribaltabili 2/3 - 1/3
Selettore modalità di guida	Sensori di parcheggio posteriori
Touchscreen centrale capacitivo da 10"	Traffic Sign Recognition
Volante in pelle multifunzione	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 CO ₂ combinate	102 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.