



AUTO AZIENDALE

Peugeot 208 PURETECH 75 STOP&START 5 PORTE

ALLURE PACK

IVA deducibile

€ 14.900



Cod. Esterno U-10185



53.580 Km



5/2022



55 KW (75 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Bianco

DESCRIZIONE

PEUGEOT 208 1.2 75cv ALLURE PACK

Prezzo valido con formula 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 misto pelle
sensori di parcheggio + retrocamera
vetri posteriori privacy
Navigatore integrato
climatizzatore automatico
cerchi in lega 16" bi colore
gomme 4 stagioni
fari automatici FULL LED
fendinebbia
bracciolo
cruise control e limitatore di velocità
funzionalità Android Auto ed Apple Car Play
rilevamento stanchezza, pedone, controllo mantenimento corsia attivo e frenata di emergenza assistita

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

I nostri veicoli Aziendali, KM zero e usato di Qualità sono certificati e soggetti a rigorosi controlli.

Affidati a GUALDI MOTORS per la tua prossima Auto, da 50 anni al servizio dei Clienti.

GARANZIA legale di 12 Mesi su tutti i veicoli fino a 12 anni di età, comprensiva di :

- Garanzia componentistica descritta in polizza, senza degradamento e comprensiva di manodopera ;
- Assistenza stradale 24/24 7/7 con 50km di traino compresi ;
- Auto sostitutiva in caso di guasto fino ad un massimo di 5 gg ;

Inoltre potrai decidere con un piccolo supplemento se estendere la garanzia anche a 36 mesi, oppure scegliere di avere maggiori coperture come su un'auto nuova.

*Prezzo esposto in promozione PASSAGGIO DI PROPRIETA' ESCLUSO

*Si invita la clientela alla visione del veicolo perchè la descrizione automatica dei portali Web potrebbe non essere precisa nell'elenco degli accessori.

Concessionaria Gualdi Paolo srl
Via Statale Sud , 60
41037 Mirandola (MO)
Tel 0535 20200
clienti@gualdimotors.com

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

1 maniglia interna per passeggero anteriore	1 presa USB anteriore aggiuntiva di ricarica e 2 prese USB posteriori di ricarica
2 fissaggi ISOFIX alle sedute laterali posteriori	2 maniglie interne per passeggeri posteriori
3 appoggiatesta posteriori	ABS, REF e AFU
Accensione automatica fari	Accensione automatica luci di emergenza in caso di forte decelerazione
Active Safety Brake & Distance Alert	Airbag conducente e passeggero (con disattivazione a chiave), laterali e tendina
Alzacristalli anteriori elettrici e sequenziali con funzione antipizzicamento	Alzacristalli posteriori elettrici sequenziali e antipizzicamento
Artigli anteriori con DRL a Led	Bocchette di ventilazione con profili cromati
Cambio manuale	Cerchi in lega 16" Soho
Chiusura automatica delle porte in marcia	Chiusura centralizzata con telecomando
Climatizzatore automatico monozona	Computer di bordo
Doppio porta lattine dietro il freno a mano e sotto la console centrale	Drive mode (normal/eco)
Driver Attention Alert	ESP e Hill Assist
Estrattore centrale nero lucido	Extended Traffic Sign Recognition
Fari anteriori ECOLED	Fari diurni alogeni
Fari posteriori a LED	Fascione nero lucido sul portellone posteriore
Freno di stazionamento elettrico con console alta e bracciolo anteriore centrale	Gear Shift Indicator (GSI) - indicatore cambio rapporti
Griglia calandra con dettagli cromati	Indicatore perdita di pressione pneumatici
Interni in tessuto Cozy Grigio Antracite / Tep Nero Mistral	Keyless Start

Kit di riparazione pneumatici	Lane Keeping Assist
Maniglie esterne in tinta carrozzeria	Maniglie interne apertura porte cromate
Pannelli porta con cuciture e dettagli Azzurro	Plancia con inserto cromato
Pomello del cambio con inserto cromato	Quadro strumenti con display centrale monocromatico bianco
Regolatore e limitatore di velocità con soglie programmabili	Retrovisore interno elettrocromatico
Retrovisori esterni con indicatori di direzione integrati	Retrovisori esterni nero lucido
Retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente	Retrovisori ripiegabili elettricamente
Sedile conducente regolabile in altezza	Sedile posteriore con schienale frazionabile 2/3 - 1/3
Sensori di parcheggio posteriori	Sensori di parcheggio posteriori con Visiopark 180°
Servosterzo elettrico	Speed Limit Detection
Spoiler posteriore nero lucido	Tergicristallo automatico
Tinta metallizzata Giallo Faro	Toggles switches con profilo cromato
Touchscreen 7" con Mirror Screen e 6 altoparlanti	Vano bagagli con tasche laterali
Vetri laterali posteriori e lunotto oscurati	Volante in pelle con comandi integrati
Volante regolabile in altezza e profondità	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,1 l/100km ⁽¹⁾
Emissioni CO2 combinate	114 g/km ⁽¹⁾
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 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.