



AUTO NUOVA

**Peugeot 3008** HYBRID 136 E-DCS6 ALLURE

IVA deducibile

**€ 36.900**



-  100 KW (136 CV)
-  Ibrida EURO6
-  SUV 5 p.
-  Cambio Automatico
-  5 posti
-  IVA esposta
-  Blu

## DESCRIZIONE

NEW PEUGEOT 3008 HYBRID ALLURE

PRENOTALO IN ANTEPRIMA

Interni in tessuto misto pelle,  
infoataiment da 21" con display curvo e navigatore integrato  
sensori di parcheggio + retrocamera  
bracciolo  
climatizzatore automatico  
cruise control e limitatore di velocità  
palette al volante  
freno di stazionamento elettronico  
cerchi in lega 18" bi colore  
vetri posteriori oscurati  
rilevamento stanchezza, controllo mantenimento corsia e frenata di emergenza assistita  
keyless  
funzionalità Android Auto ed Apple Car Play wireless

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 Galdi Paolo srl  
Via Statale Sud , 60  
41037 Mirandola (MO)  
Tel 0535 20200  
clienti@galdimotors.com

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

---

Panoramic Navigation pack

Vernice metallizzata Blu Obsession

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

---

3 prese 12 V (console centrale, parte posteriore console centrale, bagagliaio)

6 Airbags (frontali, laterali, a tendina anteriori e posteriori)

6 altoparlanti

Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici antipizzicamento con comando sequenziale

Appoggiabraccia in TEP Isabella

Cambio automatico

Cerchi in lega da 19" Breda Orbital Black finitura lucida

Climatizzatore automatico bi-zona

Decori interni in tessuto Rimini e modanature Graphene

ESP con aiuto alla partenza in salita

Fari posteriori LED con firma luminosa a tre artigli

Fascia nera lucida tra i fari posteriori con scritta PEUGEOT

Fascia nera lucida tra i proiettori anteriori con logo 3008

Fissaggi ISOFIX e Top Tether per i posti laterali posteriori

Freno a mano elettrico

Griglia ant. in tinta carrozzeria, prese d'aria lat. nere lucide, decorazione inferiore Meteor Grey

Illuminazione interna a LED

Keyless entry con funzione di prossimità

Kit riparazione pneumatici

Monitoraggio della corretta pressione degli pneumatici

Monogramma 3008 Hybrid

Padiglione e ambiente interno nero

Parabrezza laminato acustico

Paraurti posteriori con decori Meteor Grey e parte inferiore in plastica nera opaca

Peugeot Panoramic i Cockpit con doppio Display HD flottante (2x10")

Peugeot i- Connect

Pianale bagagliaio regolabile in due posizioni

Proiettori Peugeot Full Led Technology con firma luminosa a tre artigli

Protezioni inferiori porta e passaruota in plastica nera opaca

Retrovisore interno elettrocromico

Retrovisori ripiegabili elettricamente e riscaldabili con luci di cortesia

Rivestimento sedili in tessuti in rilievo Uziris e Irize

Safety Plus Pack

Sedili conducente e passeggero con regolazione altezza manuale

Sedili posteriori ribaltabili 40-20-40

Spoiler posteriore in tinta carrozzeria

Tergicristalli automatici

Vetri posteriori e lunotto oscurati

VisioPark 1

Volante compatto in pelle con comandi integrati nero lucido, decorazioni Stene Grey

---

## ETICHETTA ENERGETICA

---

Consumi di carburante combinati	5,1 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	6,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,6 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	- <sup>(2)</sup>
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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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.*