



## PEUGEOT – 3008 2<sup>a</sup> serie 19.900 Eur.

BlueHDi 120cv auto Navi Apple Carplay/Android Auto EURO6



### SCHEMA TECNICA :

Km reali:	90.000km	Immatricolazione:	04/2017
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	88,0(KW) 120 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1560cc
Posti:	5	Colore:	Grigio
Telaio:	VF3MCBHZWHS112602		

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

---

Cambio automatico/sequenziale a 6 marce

---

Sistema di navigazione Peugeot Connect

---

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

---

Apple Carplay e Android Auto

---

Sensori di parcheggio posteriori

---

Cruise control

---

Climatizzatore automatico Bi-Zona

---

Cerchi in lega da 17 pollici

---

Sedile guida con supporto lombare elettrico

---

Sedile guida con inclinazione regolabile elettricamente

---

Ingresso USB

---

Bracciolo anteriore

---

Lane Departure Warning

---

Riconoscimento dei segnali stradali

---

Fari fendinebbia

---

Fari diurni a Led

---

Fissaggi ISOFIX per seggiolino bambini

---

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

---

Volante multifunzione in pelle con paddle cambio

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Sensori di parcheggio posteriori
Airbag passeggero	Airbag laterali
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Controllo automatico trazione	Bluetooth
Isofix	MP3
Bracciolo	Luci diurne LED
Volante in pelle	Supporto lombare
Sistema di controllo pressione pneumatici	Controllo elettronico della corsia
Touch screen	USB
Volante multifunzione	ABS
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Climatizzatore automatico
Cruise Control	Luci diurne
ESP	Immobilizzatore elettronico
Autoradio	Sistema di navigazione
Sedile posteriore sdoppiato	FAP
Fari direzionali	Fendinebbia
Sensore di luminosità	Airbag conducente
Airbag testa	Riconoscimento dei segnali stradali
Head-up display	Specchietti laterali elettrici
Sensore di pioggia	

## DIMENSIONI :

altezza:1.620 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.841 m	lunghezza:4.447 m
massa:1390 Kg	massa rimorchiabile:1300
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.675 m
Potenza fiscale:17 cv	

## MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):11.6 s	Capacità serbatoio:53 l
Consumo (urbano):4.7 l/100 km	Consumo (extraurbano):3.9 l/100 km
Consumo (misto):4.2 l/100 km	Coppia:30.6 Kgm
Emissioni (ciclo misto):108.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:63,309	Trazione:Anteriore
Velocità massima:185 km/h	Potenza:120 cv/88,0 kw

Note:

(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>", 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-e>

dizione-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-e-dizione-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.