



PEUGEOT – 3008 2ª serie 24.900 Eur.

GT Line 1.5BlueHDi 130cv EAT8 Fari LED EU6D-temp



SCHEMA TECNICA :

Km reali:	95.000km	Immatricolazione:	03/2019
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	96,0(KW) 131 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1499cc
Posti:	5	Colore:	Blu/Azzurro
Telaio:	VF3MCYHZRKS121464		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico/sequenziale EAT8 a 8 marce

Touchscreen 8" capacitivo con "Toggle Switch" cromati

3D Connected Navigation con Peugeot Connect SOS & Assistance

Radio MP3, USB, Bluetooth, comandi al volante, schermo LCD

Mirror Screen (CarPlay, Android Auto, Mirror Link)

Active Safety Brake

Lane Departure Warning (Lane Assist)

Active Blind Corner Assist (BLIS)

Fari Full LED

Luci diurne a LED

Speed Limit Detection e Cruise control

i-Cockpit amplify + Ambient LED Pack

Interni in pelle/tessuto

Sedili sportivi

Sedili anteriori regolabili in altezza

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Cerchi in lega da 18 pollici

Cristalli posteriori e lunotto oscurati

Sensore luci

Sensore pioggia

Indicatore perdita di pressione pneumatici

Climatizzatore automatico Bi Zona

Sedile posteriore sdoppiato 60/40

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

Retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e richiudibili elettricamente

Volante in pelle traforata pieno fiore con logo GT Line e paddle cambio

Pedaliera sportiva in alluminio

Plancia di bordo decorata con cuciture Aikinite

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Sedili sportivi	Pacchetto sportivo
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Bracciolo
Luci diurne LED	Volante in pelle
Frenata d'emergenza assistita	Sistema di controllo pressione pneumatici
Leve al volante	Controllo elettronico della corsia
Blind spot monitor	Touch screen
USB	Riconoscimento dei segnali stradali
Volante multifunzione	ABS
Android Auto	Apple CarPlay
Marmitta catalitica	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore automatico, 2 zone
Luce d'ambiente	Luci diurne
Schermo multifunzione interamente digitale	Sistema di avviso di distanza
Airbag conducente	Freno di stazionamento elettrico
Specchietti laterali elettrici	Sistema di chiamata d'emergenza
Fendinebbia	Vivavoce
Airbag testa	Fari bi-Xeno
Fari full-LED	Fari Xenon
Streaming musicale integrato	Sistema di navigazione

FAP	Autoradio
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Vetri oscurati	Climatizzatore
Cerchi in lega	Chiusura centralizzata
Cruise Control	ESP
Immobilizzatore elettronico	Autoradio digitale
Fari direzionali	Airbag laterali
Head-up display	

DIMENSIONI :

altezza:1.620 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.841 m	lunghezza:4.447 m
massa:1492 Kg	massa rimorchiabile:1500
Normativa:Euro6.d tmp (2016/427) e seguenti	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.675 m
Potenza fiscale:16 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):12.6 s	Capacità serbatoio:53 l
Consumo (urbano):4.1 l/100 km	Consumo (extraurbano):3.7 l/100 km
Consumo (misto):3.9 l/100 km	Coppia:30.6 Kgm
Emissioni (ciclo misto):101.0 g/km	Numero marce:8
Rapporto potenza massa:64,343	Trazione:Anteriore
Velocità massima:192 km/h	Potenza:131 cv/96,0 kw

Note:

(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-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 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-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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.