



**Peugeot 308 SW**  
SW GT Hybrid 136 e-DCS6

Prezzo di listino

**€ 37.320**

Contattaci per avere un preventivo



mild hybrid / EURO 6.4



100 KW (136 CV)



Carburante: 5,0 l/100 Km  
(1)



5 porte



5 posti



Cambio automatico

**DATI TECNICI**

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.2 l / 1199 cm <sup>3</sup>	Serbatoio	52 l
Potenza	100 KW (136 CV)	Lunghezza	464 cm
Larghezza	185 cm	Altezza	144 cm
Passo	273 cm	Dimensione Bagagliaio	608 l

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,0 l/100 Km <sup>(1)</sup>	Basse emissioni CO2	
Emissioni CO2 combinate	112 g/Km <sup>(1)</sup>		
Classe emissioni	EU6.4		
Classe energetica	C		
		A	
		B	
		C	
		D	
		E	
		F	
		G	
		Alte emissioni di CO2	

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI\*

Clean Cabin	€ 0
Volante riscaldato	€ 100
Tetto panoramico apribile	€ 950
Rete fermabagagli	€ 40
Portellone posteriore Hands Free	€ 0
Wireless smartphone charging	€ 0
Hi-Fi pack	€ 800
Pack Vision 360° & Drive Assist	€ 1.200
Interni in misto TEP/Alcantara con Electric & Massage pack	€ 1.200
Cerchi in lega Portland bruniti	€ 45
Parabrezza riscaldato	€ 150
Tinta speciale	€ 850
Tinte metallizzata	€ 700

\*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Connex.dispositivi est.intrattenimento include porta USB anteriore, include porta USB posteriore, 1, 1 e 0, Bracciolo anteriore, Bracciolo

posteriore, Sedile conducente sportivo con manuale a 1 via, sedile passeggero sportivo, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, 40/20/40, fisso e 3 posti abbattibile piatto nel pavimento e vano sci, Rivestimento sedili in tessuto qualità super.velluto (principale) e pelle sintetica (addizionale), Climatizzatore a controllo automatico, Display digitale sedile pass., Sistema di ventilazione con display digitale, filtro antipolline e filtro carboni attivi Comandi touch screen e riscaldatore motore, Indic. pressione insuff. pneumatici, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti con schermo TFT riconfigurabile, 10,00 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 25,4, 10,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 25,4, fisso e no, Computer con consumo medio, Limitatore di velocità, Memoria interna/HD, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Assistenza al parcheggio posteriore e con monitor, Pulsante accensione veicolo, Selettore modalità di guida include mappatura motore e include sterzo, Cruise control adattivo funzione stop/go, Presa di corrente 12v bagagliaio/vano carico e ant., Sistemi telematici 0,00, 36, notifica automatica di collisione, tramite SIM veicolo, sistema di localizzazione, 0 e assistenza in caso di guasto, Connessione bluetooth, Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore con sensore, sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, Attivazione vocale nessuno, Smart card/chiave include l'apertura senza chiavi, include accensione senza chiavi e con chiusura aut.in allontanamento, Sistemi di navigazione 3D+voce, comandi, internet, a colori, 10,00, 25,4, 6 e 36, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., Vano refrigerato portaguanti, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in alluminio+pelle reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Tappetini, Inserti pregiati: look alluminio sulla consolle centrale, look alluminio sulle portiere e look alluminio sul cruscotto, Chiusura centralizzata scheda , incl. cristalli elettrici, 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Airbag laterale anteriore, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Airbag laterali a tendina ant./post., Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Cinture sicurezza post. conducente con pretensionatori, cinture sicurezza post. passeggero con pretensionatori, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza , frenata a bassa velocità , vel. minima 7 , include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, distanza programmabile, funziona oltre 130 kmh (78 mph), funziona oltre 50 kmh (30 mph) e funziona sotto 50 kmh (30 mph), 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Freno a mano automatico, Recupero energia frenante, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Fari principali ellissoidali , anabbagl. LED , abbagl. LED, Luci diurne, Comando luci con sensore di oscurità automatica e in funzione della velocità con funzione fendinebbia abbaglianti attivi e a matrice, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sequenziale doppia frizione, Filtro antiparticolato, Start&Stop, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Dispositivi di fissaggio carico, Copertura bagagli flessibile, Porta posteriore basculante, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Garanzia batteria 96 mesi, 160.000, 99.420 miglia, 70 % soglia stato di carica, Guida autonoma 1 assistenza guida, Luci di ambiente selezione colore, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0, Apple - connessione wireless e Android - connessione wireless, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 144 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 225, profilo 40 e indice di velocità Y , indice di carico 92 misura pneumatico catalogo ufficiale, a basso indice di rotolamento e 18, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 18", calettatura cerchio 8,0, bicolore, 45,7, 20,3 e codice costruttore ZHUJ, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori , numero ad impulso 2, Lunotto tergicristallo intermittente, Specchietti ripiegabili elettricamente, Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Tergicristallo con sensore pioggia, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, in tono e indicatori di direzione, Verniciatura metallizzata, Barre longitud.al tetto in tono

*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 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

<sup>(2)</sup> 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. 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 CO<sub>2</sub> 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 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.