



## DS DS 7 Crossback E-TENSE 4X4 GRAND CHIC

€ 30.200



- 82.500 Km
- 07/2020
- 220 KW (300 CV)
- Ibrida EURO6
- SUV 5 p.
- Cambio Automatico
- 5 posti
- 1 proprietario
- Garanzia
- Argento

Cod. Esterno U65048

### DESCRIZIONE

Guarda il servizio fotografico completo su [www.gruppoautorama.it](http://www.gruppoautorama.it) -  
 Prezzo di listino 32.200,00€  
 Prezzo riservato ai clienti che aderiscono alla promozione "FINANZIAMENTO AUTORAMA TOP" 30.200,00€  
 Comprensiva delle coperture:  
 Furto, Incendio, Rapina, Atti Vandalici, Cristalli ed Eventi Naturali (promozione soggetta a condizione di approvazione)

### EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Fari anteriori a Led	Interni in pelle
Tetto panoramico	

### EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

1 Presa 12V in fila 1 e presa 12V nel bagagliaio	ABS, Frenata di emergenza automatica, ESP e REF
Accensione auto senza chiavi	Active Safety Brake fino a 140km/h
Airbag a tendina	Airbag frontali e laterali
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Attacchi ISOFIX (sedile passeggero e 2 posteriori)

Barre al tetto in alluminio	Blind Spot Assist
Bracciolo anteriore centrale	Cambio automatico
Cerchi in lega 19" Roma	Climatizzatore automatico bi-zona con aeratori posteriori
Comfort Access	Cruise Control
DS Active Led Vision	DS Active Scan Suspension
DS Logo projection	Driver Attention Warning con telecamera
Easy Access	Extended SafetyPack
Extended Traffic Sign Recognition	Fari diurni a Led
Fari fendinebbia a LED con funzione Cornering Light	Fari posteriori 3D a Led
Freno di stazionamento elettronico	Hill Assist
Illuminazione interna Full Led	Ispirazione Rivoli - Nero Basalto
Keyless Access	Kit di riparazione pneumatici
Lane Departure Warning	Leva cambio in pelle
Navigazione 3D con touchscreen 12"	Orologio B.R.M. R180
Parabrezza oscurato e acustico	Pedaliera in alluminio
Portellone posteriore elettrico	Regolazione lombare elettrica (sedile conducente)
Regolazione lunghezza seduta dei sedili anteriori	Retrovisore interno elettrocromatico
Retrovisori esterni con memoria	Retrovisori esterni richiudibili elettricamente
Rilevatore bassa pressione pneumatici	Sedile posteriore frazionabile 2/3 - 1/3
Sedili anteriori regolabili elettricamente (rimuove attacco ISOFIX ant. e post./passaggio sci)	Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
Tappetini anteriori e posteriori	Telecamera di retromarcia
Vano bagagli con pianale regolabile	Vano portaoggetti refrigerato
Vetri posteriori e lunotto oscurati	Vetri stratificati
Volante in pelle multifunzione	Wireless charging

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	1,5 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	4,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	3,0 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*

<sup>(1)</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. 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.