



## DS DS 7 Crossback DS 7 E-TENSE 300CV 4X4

RIVOLI

€ 52.400



- 20.150 Km
- 10/2022
- 220 KW (300 CV)
- Ibrida EURO6
- SUV 5 p.
- Cambio Automatico
- 5 posti
- IVA esposta
- Garanzia
- Argento

Cod. Esterno N107293

### DESCRIZIONE

Guarda il servizio fotografico completo su [www.gruppoautorama.it](http://www.gruppoautorama.it) -

Prezzo di listino 54.400,00€

Prezzo riservato ai clienti che aderiscono alla promozione "FINANZIAMENTO AUTORAMA TOP" 52.400,00€

Comprensiva delle coperture:

Furto, Incendio, Rapina, Atti Vandalici, Cristalli ed Eventi Naturali (promozione soggetta a condizione di approvazione)

### EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Sensori di parcheggio assistito posteriori	ACCES BRAS CHARGE
Comfort Pack	EPH CHRYSTAL GOLD
HIFI PREMIUM	ISPIRAZIONE DS RIVOLI RIVOLI

### 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
Airbag a tendina	Airbag frontali e laterali

Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Apple CarPlay e Android Auto
Attacchi ISOFIX (sedile passeggero e 2 posteriori)	Blind Spot detection
Bluetooth	Bracciolo anteriore centrale
Cambio automatico	Cavo di ricarica Mode 2 da 7.4 kW
Cerchi in lega 19" Edinburgh	Climatizzatore automatico bi-zona con aeratori posteriori
Comfort Access	Cruise Control
DS IRIS Touchscreen 12" con riconoscimento vocale	DS Logo projection
DS Navigation con servizi connessi e aggiornamenti	DS Pixel Led Vision 3.0
DS Wings cromati	Digital cockpit 12"
Driver Attention Alert	Driver Attention Warning
Fari ecoLED anteriori	Fari posteriori 3D a Led
Freno di stazionamento elettronico	Interni in pelle Basalt
Kit di riparazione pneumatici	Lane Departure Warning
Leva cambio in pelle	Parabrezza oscurato e acustico
Radio DAB+	Regolazione lombare elettrica (sedile conducente)
Regolazione lunghezza seduta dei sedili anteriori	Retrovisore interno elettrocromatico
Retrovisori esterni richiudibili elettricamente	Rilevatore bassa pressione pneumatici
Sedile posteriore frazionabile 2/3 - 1/3	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori	Sensori luci e pioggia
Tappetini anteriori e posteriori con battitacco in alluminio	Telecamera di retromarcia
Traffic Sign Recognition	Vernice metallizzata Blu Imperiale
Vetri posteriori oscurati	Volante in pelle multifunzione

## 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 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 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.