



KM 0

**DS DS4** E-TENSE 225 RIVOLI

**€ 42.900**



Cod. Esterno JKC96WHH



1 Km



03/2024



165 KW (224 CV)



Benzina EURO6D\_TEMP



Berlina tre volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio

## DESCRIZIONE

- \* Tetto Panoramico Apribile
- \* 2 prese USB anteriori
- \* 2 prese USB posteriori
- \* 6 airbags
- \* ABS
- \* Emergency Brake
- \* ESP e REF
- \* Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- \* Attacchi ISOFIX (sedile passeggero e 2 posteriori)
- \* Bracciolo posteriore
- \* Bracciolo posteriore con passaggio per gli sci
- \* Calandra Glossy Black
- \* Cavo di ricarica Modo 2
- \* Chrome Line esterna ai finestrini
- \* Comfort Access (Entry & Access)
- \* Digital Cockpit 5
- \* 6"
- \* DS Clean Cabin
- \* DS Drive Assist Plus
- \* DS Wings cromati
- \* Fari posteriori 3D a Led
- \* Freno di stazionamento elettronico
- \* Hill Assist
- \* Interni in pelle Basalt
- \* Kit di riparazione pneumatici
- \* Limitatore di velocità

- \* Maniglie esterne cromate a scomparsa
- \* On Board Charger 7.4 kW
- \* Parabrezza oscurato e acustico
- \* Paraurti posteriore Glossy Black
- \* PolyAmbient lights
- \* Retrovisore interno elettrocromatico
- \* Retrovisori esterni richiudibili elettricamente
- \* Rilevatore bassa pressione pneumatici
- \* Scarichi cromati paraurti posteriore Glossy Black
- \* Sensori di parcheggio anteriori
- \* Servizi connessi
- \* Tappetini in velluto
- \* Touchscreen 10"
- \* Tunnel centrale chiuso
- \* Vetri posteriori oscurati
- \* Volante in pelle multifunzione con paddles
- \* Lane Keeping Assist
- \* Bracciolo anteriore centrale
- \* Cambio automatico a 8 marce
- \* Cerchi in lega 19" Siviglia
- \* DS Air - Climatizzatore automatico bi-zona con aeratori invisibili
- \* Apple CarPlay e Android Auto Wireless
- \* Cruise Control
- \* DS Matrix Led Vision
- \* Fari ecoLED anteriori
- \* Frenata d'emergenza automatica
- \* DS Extended Head-up Display
- \* DS Navigation
- \* DS IRIS
- \* DS Smart Touch
- \* Radio DAB+
- \* Traffic Sign Recognition
- \* Sedili posteriori frazionabili 2/3 - 1/3
- \* Sensore luci
- \* Sensore pioggia
- \* Sensori di parcheggio posteriori
- \* Driver Attention Assist
- \* Telecamera di retromarcia
- \* Vernice perlata Rosso Babilonia

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

ABS	Airbag guida
Airbag laterali	Airbag passeggero
Apple CarPlay	Autoradio
Bluetooth	Bluetooth / kit viva voce
Caricatori Frontali	Climatizzatore automatico
Computer di bordo	Cruise control
ESP	Emergency system
Fari full-LED	Head-Up Display
Isofix	Keyless system
Keyless central door lock	Limitatore di velocità
Navigatore satellitare	Park distance control

**ETICHETTA ENERGETICA**

Consumi di carburante combinati	1,6 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	35 g/km <sup>(2)</sup>
Classe emissioni	EURO6D_TEMP

*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 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-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 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 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.*