



KM 0

**DS DS3** PURETECH 130 AUT. ESPRIT DE VOYAGE

**€ 32.900**



Cod. Esterno P5C96V7S



1 Km



03/2024



96 KW (131 CV)



Benzina EURO6D\_TEMP



Fuoristrada 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio

## DESCRIZIONE

Prezzo iva compresa, passaggio di proprietà escluso.

- \* Impianto HI?FI FOCAL ELECTRA
- \* Pack Techno + che include Adas Livello 1 + Extended Emergency braking (140km/h), Sistema di riconoscimento dei segnali stradali , Accensione automatica abbaglianti , Cruise Control con Stop & Go, Lane Positioning Assist. VISIO PARK 360: Sensori di parcheggio e telecamera anteriori e posteriori
- Navigatoro
- \* 6 airbags
- \* ABS
- \* Emergency Brake
- \* ESP e REF
- \* Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- \* Attacchi ISOFIX (sedile passeggero e 2 posteriori)
- \* Calandra nera lucido
- \* Cruise Control con riconoscimento segnali stradali e limitazione automatica della velocità
- \* DS Wings cromati
- \* Fari posteriori a Led
- \* Freno di stazionamento elettrico
- \* Hill Assist
- \* Interni Trocadero
- \* Luci su alette parasole
- \* Maniglie delle portiere a scomparsa
- \* Parabrezza oscurato e acustico
- \* Retrovisore interno elettrocromatico

- \* Retrovisori a comando elettrico e ribaltabili elettricamente
- \* Rilevatore bassa pressione pneumatici
- \* Sedili anteriori riscaldabili
- \* Sistema di navigazione IRIS 10
- \* 3" Touchscreen
- \* Tappetini
- \* Vetri posteriori oscurati
- \* Lane warning assist
- \* Bracciolo centrale anteriore
- \* Cambio automatico a 8 marce
- \* Cerchi in lega 18" Kyoto
- \* Climatizzatore automatico
- \* Cruise Control & Limitatore di velocità
- \* Advanced Traction Control
- \* Fari anteriori a LED
- \* Active Safety Brake fino a 85km/h
- \* Keyless Access
- \* Ruotino di scorta
- \* Sedili posteriori frazionabili 2/3 - 1/3
- \* Sensore luci
- \* Sensori di parcheggio posteriori

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

ABS	Airbag guida
Airbag laterali	Airbag passeggero
Autoradio	Caricatori Frontali
Climatizzatore automatico	Controllo automatico adattivo della velocità
Cruise control	ESP
Hands-free	Isofix
Keyless system	Keyless central door lock
Navigatore satellitare	Park distance control
Sedili riscaldati	Sensori di parcheggio assistito posteriori
Vetri elettrici	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	3,8 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	4,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	3,6 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	99 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 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.*

*(2) 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.*