

# DS 7 CROSSBACK

LOUVRE SUV | E-TENSE 4X4 AUTOMATICO  
8 RAPPORTI

 35 g/km

PREZZO TOTALE

**69.700 €**



## MODELLO E MOTORIZZAZIONE

64.700 €



### DS 7 CROSSBACK

LOUVRE, SUV | E-TENSE 4x4 Automatico 8 Rapporti

ALIMENTAZIONE

CAMBIO



Plug-In Hybrid



AUTOMATICO

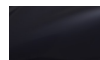
## LE MIE SCELTE

Incluso



### Esterni

Colore carrozzeria



Blu Zaffiro - Metallizzato  
**Incluso**

### Interni

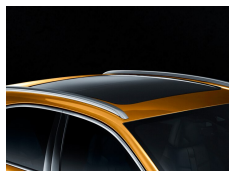


Ispirazione DS Opera Art Basalt  
**Incluso**

## EQUIPAGGIAMENTI ED OPZIONI

5.000 €

### IN OPZIONE



#### PERSONALIZZAZIONE TETTO

Tetto panoramico apribile

**+1.100 €**

Godetevi il sole grazie al tettuccio panoramico apribile. Per farvi sentire il più possibile a vostro agio, abbiamo anche dotato il tetto di una tenda elettrica, in modo che possiate scegliere la quantità di luce che entra.



#### SICUREZZA

DS Park Pilot

**+800 €**

Telecamera di retromarcia e sensori di parcheggio anteriori

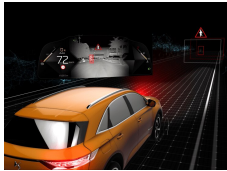


#### MULTIMEDIA

HiFi System FOCAL Electra®

**+1.050 €**

FOCAL Electra® sound system Gli amanti della musica più esigenti apprezzeranno un'incredibile esperienza acustica se sceglieranno il sistema audio FOCAL Electra®, dotato di 14 altoparlanti sapientemente posizionati in tutta l'auto per una qualità audio di alto livello e la massima sensazione di lounge. Godetevi un'esperienza di ascolto unica con FOCAL Electra®".



#### PACK

Pack DS Night Vision

**+1.500 €**

DS NIGHT VISION per una visibilità ottimale della strada e dei dintorni durante le manovre di parcheggio. Il nostro pacchetto include: DS NIGHT VISION Guidare di notte con la massima tranquillità utilizzando DS NIGHT VISION. Grazie alla sua telecamera a infrarossi, questo sistema rileva istantaneamente pedoni e animali sulla strada o ai suoi bordi. Nel cruscotto digitale, il conducente può vedere la strada davanti a sé con i pericoli delineati in giallo e poi in rosso ed evidenziati con un avviso acustico, a seconda della loro vicinanza. DS NIGHT VISION è un ausilio per il conducente che non sostituisce in nessun caso il giudizio dell'individuo sulla visibilità notturna e sulle condizioni del traffico. 360 Vision Insieme alla vista anteriore e posteriore, la vostra prospettiva è ottimizzata grazie a 360 Vision, che offre una visione "birdseye" dell'area intorno alla vostra auto. Questo sistema è un ausilio alle manovre che non sostituisce in nessun caso la consapevolezza del guidatore. La manovra resta di competenza del conducente. Fari Fendinebbia a LED Godetevi una visione migliore in caso di nebbia o pioggia battente grazie ai fendinebbia a LED. Dotati della funzione di cornering, i fari si accendono automaticamente nelle curve a bassa velocità.



#### PACK

DS Driver Attention Monitoring

**+300 €**



#### COMFORT

Climatizzatore automatico bizona esteso

**+250 €**

**DI SERIE**  
(INCLUSO NEL PREZZO)

EQUIPAGGIAMENTI

- Cerchi in lega da 20" Alexandria Diamantati
- Sedili massaggiati anteriori + funzione memory per supporto lombare passeggero
- SOS & Assistenza
- Regolazione lombare elettrica (sedile conducente)
- Cavo di ricarica domestica tipo 2/EF presa Schuko e cavo Trifase 22Kw
- Speedcam 3 anni
- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- Hill Assist
- 2 connettori USB sulla console centrale posteriore sulla 2 fila (ricarica 2,5A)
- Sedili posteriori frazionabili 1/3 - 2/3
- Bracciolo centrale anteriore
- Leva del cambio in pelle
- 8 Altoparlanti
- Vano portaoggetti refrigerato
- Antenna WiFi / GPS per servizi connessi
- Accensione vettura senza chiavi
- Cruise Control
- Computer di bordo
- Regolazione lunghezza seduta dei sedili anteriori
- Presa 12v in prima fila + Presa 12V nel bagagliaio
- ABS Emergency Brake, ESP e REF
- DS Logo Projection
- Presa USB anteriore e 2 prese USB posteriori
- DS Connect NAV - Touchscreen 12, navigazione 3D connessa
- On Board Charger 7Kw
- Riconoscimento vocale
- Parabrezza oscurato e acustico
- Bluetooth
- 6 AirBags
- Rilevamento bassa pressione pneumatici

SICUREZZA




- Ancoraggi ISOFIX (sedile passeggero + 2 sedili posteriori)
- Airbag frontali, laterali e Airbag a tendina anteriori
- Advanced Safety Pack
- LAW (Lane Departure Warning)
- High Beam Assistant
- DS ACTIVE LED VISION con indicatori di direzione a scorrimento
- ABS, frenata di emergenza automatica, ESP REF
- Speed Limit Sign Recognition
- DAW (Driver Attention Warning), Cruise Control

MULTIMEDIA

- Touchpad 12' con Navigazione 3D e riconoscimento vocale
- Digital Cockpit 12"
- Radio DAB+ (Digital Audio Broadcast)
- Quadro strumenti digitale multifunzione da 12,3'
- Telecamera di retromarcia
- Wireless Smartphone Charging
- Mirror Screen (Android AutoTM, Apple CarplayTM, e MirrorLink)

STYLE	Pedaliera in alluminio
	Fari fendinebbia a LED con funzione Cornering
	Fari anteriori a LED diurni
	Fari posteriori a LED diurni ad effetto 3D
	Barre al tetto Nere
	Fari anteriori Xeno
	Volante in pelle, multifunzione, regolabile in altezza e profondità
	Fari anteriori a LED e fari posteriori a LED ad effetto 3D
PACK	Pack Easy Access
COMFORT	Pack Modularity
	Orologio B.R.M R180 motorizzato
	Parabrezza a isolamento termico e acustico
	Vetri laterali e lunotto posteriori oscurati
	Climatizzatore automatico bi-zona
	Freno di stazionamento elettrico
	DS Active Scan Suspension:
	Accensione automatica dei fari
	Kit riparazione pneumatici
	Retrovisori esterni ripiegabili elettricamente con illuminazione soglia d'accesso a LED 'DS Spotlight'
	Vetri stratificati
	Retrovisore interno elettrocromatico

## Caratteristiche del modello

	<b>POTENZA</b>  147 kW	<b>CONSUMI</b>  1.5 l/100	<b>TOTALE EMISSIONI DI CO2</b>  35 g/km
Autres	SNO	VP-30ES870323190000J	
Dimensioni	Altezza Esterna (mm)	1621/1625	
	Lunghezza Interna Utile (mm)	4595	
	Lunghezza Esterna (mm)	4595	
	Larghezza Esterna (mm)	1906/2098	
	Altezza Interna Utile (mm)	1631	
Massa	Massa a vuoto (in kg)	1825	
	Massa totale ammissibile (in kg)	2400	
	Massa massima rimorchiabile (in kg)	1200	
	Carico utile (in kg)	500	
Prestazioni	Velocità massima (in km/h)	240	
CONSUMI WLTP	CONSUMO WLTP CICLO MEDIO COMBINATO (l/km)	1.5	

CONSUMO WLTP LOW (l/km)	
CONSUMO WLTP MID (l/km)	
CONSUMO WLTP HIGH (l/km)	
CONSUMO WLTP EXTRA-HIGH (l/km)	
TOTALE EMISSIONI DI CO2 (g/km)	<b>35</b>

Volumi

Capacità serbatoio (litri)	<b>43</b>
----------------------------	-----------

Motore

Potenza massima in kW (CV)/ giri al minuto	<b>147 (200)/6000</b>
Numero di cilindri	<b>4</b>
Cilindrata (centimetri cubi)	<b>1598</b>
Coppia massima in Nm / giri al minuto	<b>300 / 3000</b>

NOTE LEGALI

Alcuni modelli, equipaggiamenti e colori potrebbero essere provvisoriamente non disponibili.

Veicoli elettrici: i dati di autonomia e consumo elettrico menzionati sono conformi alla procedura di prova WLTP, in base alla quale, dal 1 settembre 2018, vengono testati i nuovi veicoli. I dati possono variare in funzione delle condizioni effettive di utilizzo e in base a diversi fattori come: velocità, comfort termico a bordo del veicolo, stile di guida e temperatura esterna. Il tempo di ricarica dipende in particolare dalla potenza del caricabatteria a bordo del veicolo, dal cavo di carica e dal tipo e potenza della stazione di ricarica utilizzata. Contatta il concessionario per ulteriori informazioni. Maggiori informazioni su <https://www.dsautomobiles.it/universo-ds/tecnologia/wltp.html>. Veicoli ibridi: i dati di consumo del carburante, delle emissioni CO2 e dell'autonomia menzionati sono conformi alla procedura di prova WLTP, in base alla quale, dal 1 settembre 2018, vengono testati i nuovi veicoli. La procedura WLTP sostituisce il ciclo di guida europeo (NEDC), ossia la procedura di prova precedentemente utilizzata. Dato che le condizioni di prova sono più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2, misurati secondo la procedura WLTP, in molti casi sono più elevati rispetto a quelli misurati con la procedura NEDC. I valori del consumo di carburante, delle emissioni di CO2 e dell'autonomia possono variare in funzione delle effettive condizioni d'uso e in base a diversi fattori come: frequenza di ricarica, stile di guida, velocità, equipaggiamenti specifici, optional, tipo di pneumatici, temperatura esterna e comfort termico a bordo del veicolo. Contatta il concessionario per ulteriori informazioni. Maggiori informazioni su <https://www.dsautomobiles.it/universo-ds/tecnologia/wltp.html>. Veicoli termici: i dati di consumo del carburante e delle emissioni CO2 menzionati sono conformi alla procedura di prova WLTP, in base alla quale dal 1 settembre 2018, vengono testati i nuovi veicoli. La procedura WLTP sostituisce il ciclo di guida europeo (NEDC), ossia la procedura di prova precedentemente utilizzata. Dato che le condizioni di prova sono più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2, misurati secondo la procedura WLTP, in molti casi sono più elevati rispetto a quelli misurati con la procedura NEDC. I valori del consumo di carburante e delle emissioni di CO2 possono variare in funzione delle effettive condizioni d'uso e in base a diversi fattori come: equipaggiamenti specifici, optional e tipo di pneumatici. Contatta il concessionario per ulteriori informazioni. Maggiori informazioni su <https://www.dsautomobiles.it/universo-ds/tecnologia/wltp.html>.