



**DS 3**  
Hybrid 136 Automatico Performance  
Line



Prezzo di listino

**€ 33.650**

Contattaci per avere un preventivo



mild hybrid / EURO 6.4



100 KW (136 CV)



Carburante: 5,0 l/100 Km  
(1)



5 porte



5 posti



Cambio automatico

**DATI TECNICI**

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.2 l / 1199 cm <sup>3</sup>	Serbatoio	44 l
Potenza	100 KW (136 CV)	Lunghezza	412 cm
Larghezza	179 cm	Altezza	153 cm
Passo	256 cm	Dimensione Bagagliaio	350 l

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,0 l/100 Km <sup>(1)</sup>	Basse emissioni CO2	A	
Emissioni CO2 combinate	112 g/Km <sup>(1)</sup>		B	
Classe emissioni	EU6.4		C	C
Classe energetica	C		D	
			E	
			F	
			G	
		Alte emissioni di CO2		

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI\*

Caricatore Wireless	€ 100
Pack Matrix Led Vision	€ 1.750
Vision 360	€ 850
Vernice metallizzata bicolore	€ 1.250
Vernice pastello bicolore	€ 750
Vernice pastello	€ 350
Pack Style + Confort Performance Line	€ 1.050
Pack Techno +	€ 3.400
Pack Techno	€ 2.050
Tetto nero Perla (solo con vernice M0SC, M0F4, M6TU, M0PH)	€ 0
Tetto nero Perla (solo con vernice P0WP)	€ 0

\*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen, schermo a colori e 80, Connessioni dispositivi est. intrattenimento include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Bracciolo anteriore, Sedile conducente individuale, sedile passeggero individuale, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti, Rivestimento sedili in scamosciato sintetico (principale) e scamosciato sintetico (addizionale), Connessione bluetooth, Limitatore di velocità, Presa di corrente 12v ant., Regolatore di velocità, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Pulsante accensione veicolo, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore, Smart card/chave include accensione senza chiavi, Indic. pressione

insuff. pneumatici, Pannello strumenti con schermo TFT riconfigurabile, 10,30 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 26,2, fisso e no, Computer con consumo medio, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in alluminio+pelle reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Climatizzatore a controllo automatico, Sistema di ventilazione con display digitale, filtro antipolline e filtro carboni attivi Comandi touch screen e riscaldatore motore, Chiusura centralizzata a distanza, incl. cristalli elettrici, Portabicchiere ai sedili anteriori, Inserti pregiati: alluminio sulla consolle centrale, scamosciato sulle portiere e scamosciato sul cruscotto, 2 poggiatesta sedili ant., con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post., con reg. in altezza, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Controllo stabilità rimorchio, Cinture sicurezza post. conducente con pretensionatori, cinture sicurezza post. passeggero con pretensionatori, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con frenata automatica emergenza, frenata a bassa velocità, vel. minima 10, include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, distanza programmabile, funziona oltre 50 kmh (30 mph) e funziona sotto 50 kmh (30 mph), ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, Freno a mano automatico, Recupero energia frenante, Comando luci con sensore di oscurità automatica, Fari principali ellissoidali, anabbagl. LED, abbagl. LED, Luci diurne, LED anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne e abbaglianti, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Selezione tipo di terreno include regolazione TR/ESP, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Start&Stop, Filtro antiparticolato, Copertura bagagli rigida, Dispositivi di fissaggio carico, Lunotto tergicristallo intermittente, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, numero ad impulso 2, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, in tono e indicatori di direzione, Specchietti ripiegabili elettricamente, Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Tergicristallo con sensore pioggia, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Spoiler al tetto, Ruota di scorta ruotino in acciaio, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 215, profilo 60 e indice di velocità V, indice di carico 96 misura pneumatico catalogo ufficiale e 17, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 17", calettatura cerchio 7,0, bicolore, 43,2, 17,8 e codice costruttore ZHYO, Verniciatura metallizzata, Porta posteriore basculante, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Garanzia batteria, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999 e 0, Garanzia anticorrosione: durata (mesi) 144 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale: durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia della meccanica: durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale: durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura: durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999

*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.*