



## DR AUTOMOBILES DR 5.0

1.5 Turbo CVT

Prezzo di listino

**€ 23.900**

Contattaci per avere un preventivo



benzina / EURO Euro 6D



114 KW (155 CV)



Carburante: 7,8 l/100 Km  
(1)



5 porte



5 posti

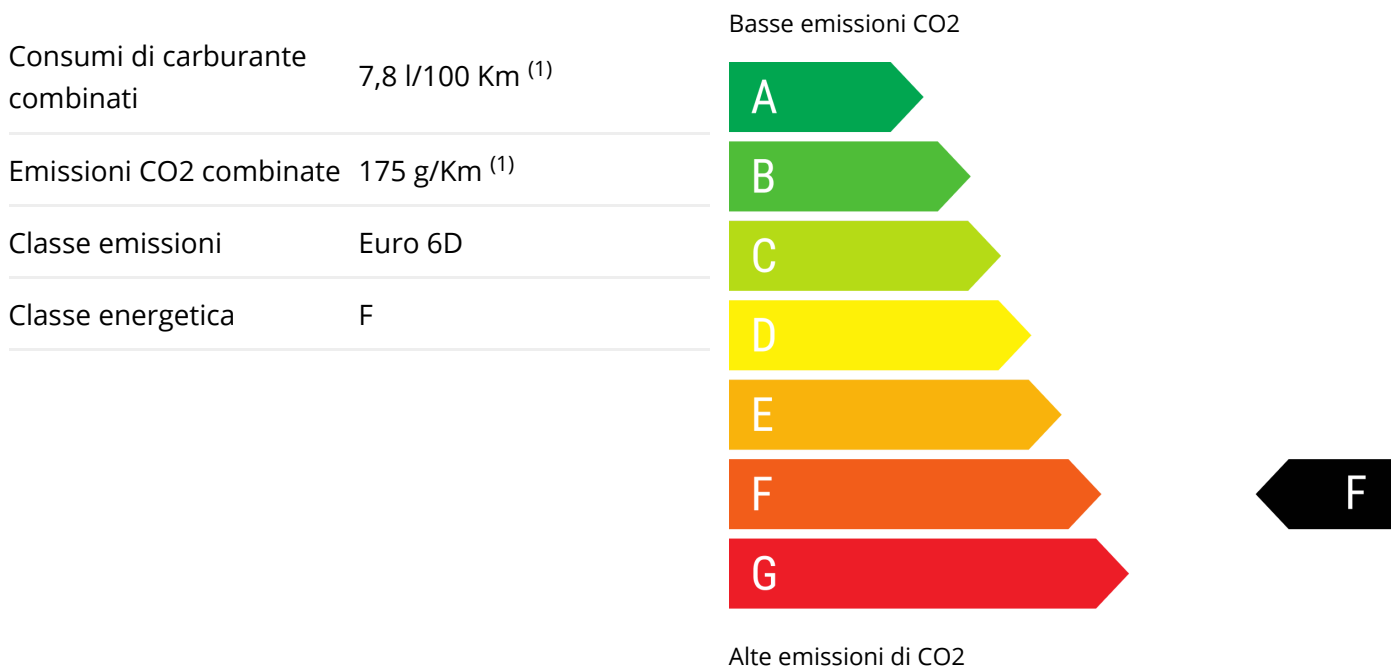


Cambio automatico

### DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.5 l / 1498 cm <sup>3</sup>	Serbatoio	57 l
Potenza	114 KW (155 CV)	Lunghezza	432 cm
Larghezza	183 cm	Altezza	167 cm
Passo	263 cm	Dimensione Bagagliaio	450 l

## ETICHETTA ENERGETICA



## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Bracciolo anteriore, Sedili posteriori panch.c/schien.sdopp. con 0 regolazioni elettriche rimovibili con ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti ripiegabili a pacchetto e manuali, Bracciolo posteriore, Rivestimento sedili in pelle sintetica (principale) e pelle sintetica (addizionale), Sedile conducente sportivo, reg. elettrica con 6 posizioni, sedile passeggero sportivo, Comandi audio al volante, 4 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, include lettore CD integrato, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Conness.dispositivi est.intrattenimento include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Sistema antifurto, Chiusura centralizzata scheda, incl. cristalli elettrici, Tappetini, Inserti pregiati: look alluminio sulle portiere, Assistenza al parcheggio posteriore e con monitor, Regolatore di velocità, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Pulsante accensione veicolo, Presa di corrente 12v bagagliaio/vano carico e ant., Limitatore di velocità, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, Connessione bluetooth, Smart card/chiave include l'apertura senza chiavi e include accensione senza chiavi, Climatizzatore a controllo automatico, Sistema di ventilazione con display digitale e filtro antipolline riscaldatore motore, Comandi ventilazione secondari sedile pass., Servosterzo elettrico, Volante in alluminio+pelle sint. reg. in altezza e multifunzione, Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione, Pannello strumenti con schermo TFT, 7,00 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 17,8, 12,30 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 31,2, fisso e no, Computer con consumo medio, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Comando luci manuale, Luci di svolta / illuminaz.marciapiede, Fari principali ellissoidali, anabbagl. LED, abbagl. alogena, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne e luci posteriori, Luci diurne, Airbag anteriore conducente e passeggero, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Airbag laterale anteriore, Sistema Isofix, 2 poggiatesta sedili ant., con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post., con reg. in altezza, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Airbag laterali a tendina ant./post., Copertura bagagli rigida, Dispositivi di fissaggio carico, Lunotto tergicristallo intermittente, Tergicristallo, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, numero ad impulso 2, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Specchietti ripiegabili elettricamente, Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Verniciatura metallizzata, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 18" e 45,7, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 215, profilo 55 e indice di velocità T, indice di carico 84 misura pneumatico catalogo ufficiale e 18, Spoiler al tetto, Tetto apribile anteriore di vetro, elettrico, a compasso e scorrevole, Barre longitud.al tetto nero, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999 e 0, Garanzia della meccanica: durata (mesi) 60 e distanza (km) 100.000, Garanzia generale: durata (mesi) 60 e distanza (km) 100.000, Garanzia anticorrosione: durata (mesi) 60 e distanza (km) 100.000, Garanzia soccorso stradale: durata (mesi) 60 e distanza (km) 100.000, Garanzia verniciatura: durata (mesi) 60 e distanza (km) 100.000, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione con barra antirollio

*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.