



DR AUTOMOBILES DR 6.0

1.5 Turbo

Prezzo di listino

€ 25.900

Contattaci per avere un preventivo



benzina / EURO Euro 6D



114 KW (155 CV)



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



5 porte



5 posti

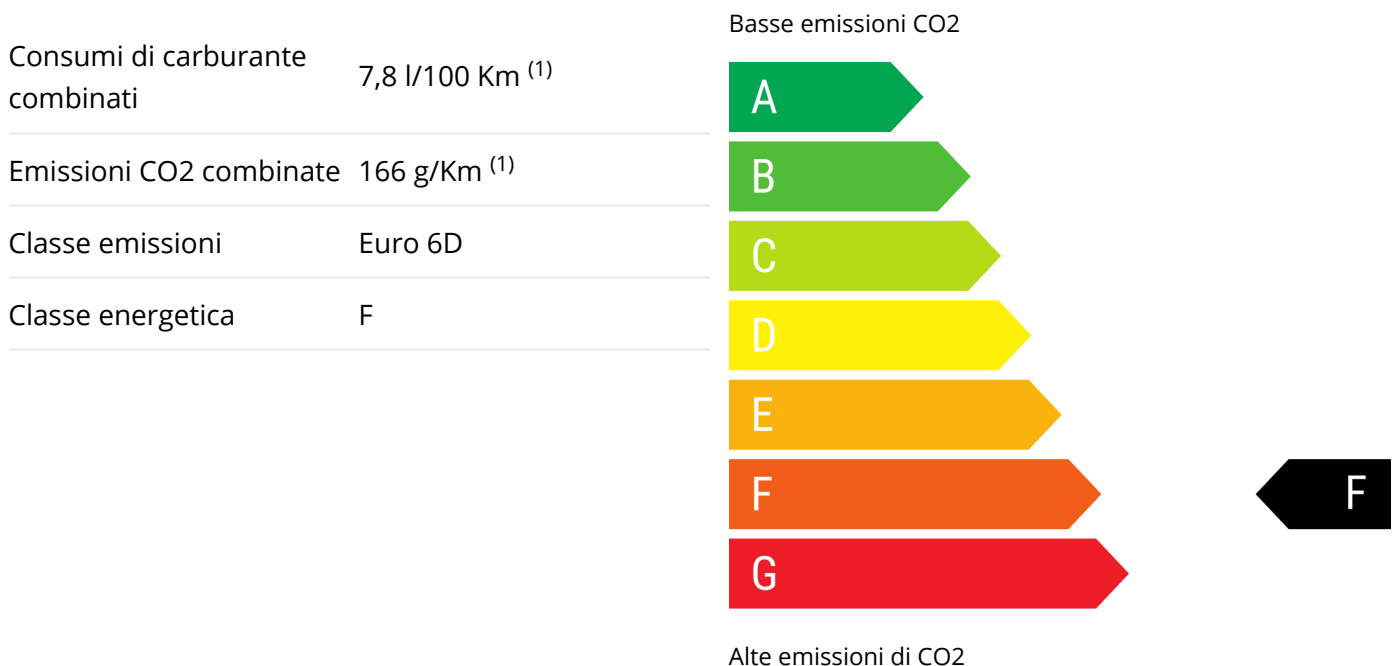


Cambio manuale

DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.5 l / 1498 cm ³	Serbatoio	51 l
Potenza	114 KW (155 CV)	Lunghezza	450 cm
Larghezza	184 cm	Altezza	174 cm
Passo	267 cm	Dimensione Bagagliaio	680 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Vetri privacy € 250

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

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, riscaldati e reg. elettrica con 6 posizioni, sedile passeggero sportivo, riscaldati, Comandi audio al volante, 4 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Connessioni esterne include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Portabicchiere ai sedili anteriori, Sistema antifurto, Chiusura centralizzata scheda, incl. cristalli elettrici, Tappetini, Inserti pregiati: look alluminio sulle portiere, Climatizzatore a controllo automatico, Display digitale sedile pass., Sistema di ventilazione con display digitale e filtro antipolline riscaldatore motore, Regolatore di velocità, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Telecamera parcheggio a 360 gradi, Pulsante accensione veicolo, Presa di corrente 12v bagagliaio/vano carico e ant., Limitatore di velocità, Assistenza al parcheggio anteriore, posteriore e con monitor, Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore con sensore & telecamera, sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, sistema di controllo distanza di parcheggio laterale con telecamera, Connessione bluetooth, Smart card/chiave include l'apertura senza chiavi e include accensione senza chiavi, Servosterzo elettrico, Volante in alluminio+pelle 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, 2 poggiatesta sedili ant. e sedili post., con reg. in altezza, Airbag anteriore conducente e passeggero, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Sistema Isofix, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Airbag laterali a tendina ant./post., 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Freno a mano automatico, Luci diurne, Comando luci con sensore di oscurità e abbaglianti automatici manuale, Fari principali ellissoidali, anabbagl. LED, abbagl. LED, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Lunotto tergicristallo intermittente, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, numero ad impulso 2, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Specchietti ripiegabili elettricamente, Verniciatura metallizzata, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 19" e 48,3, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 225, profilo 55 e indice di velocità T, indice di carico 84 misura pneumatico catalogo ufficiale e 19, Spoiler al tetto, Cromature ai finestrini laterali, sulla fiancata e ai paraurti, Tetto apribile anteriore di vetro, elettrico, a compasso e scorrevole, 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, Dispositivi di fissaggio carico, Copertura bagagli flessibile, Sospensioni

anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a multi-link con barra antirollio, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità

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 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.