



DR AUTOMOBILES DR 5
1.5 95cv

Prezzo di listino **€ 19.900**

Contattaci per avere un preventivo



benzina / EURO 6.4



70 KW (95 CV)



Carburante: 7,6 l/100 Km
(1)



5 porte



5 posti

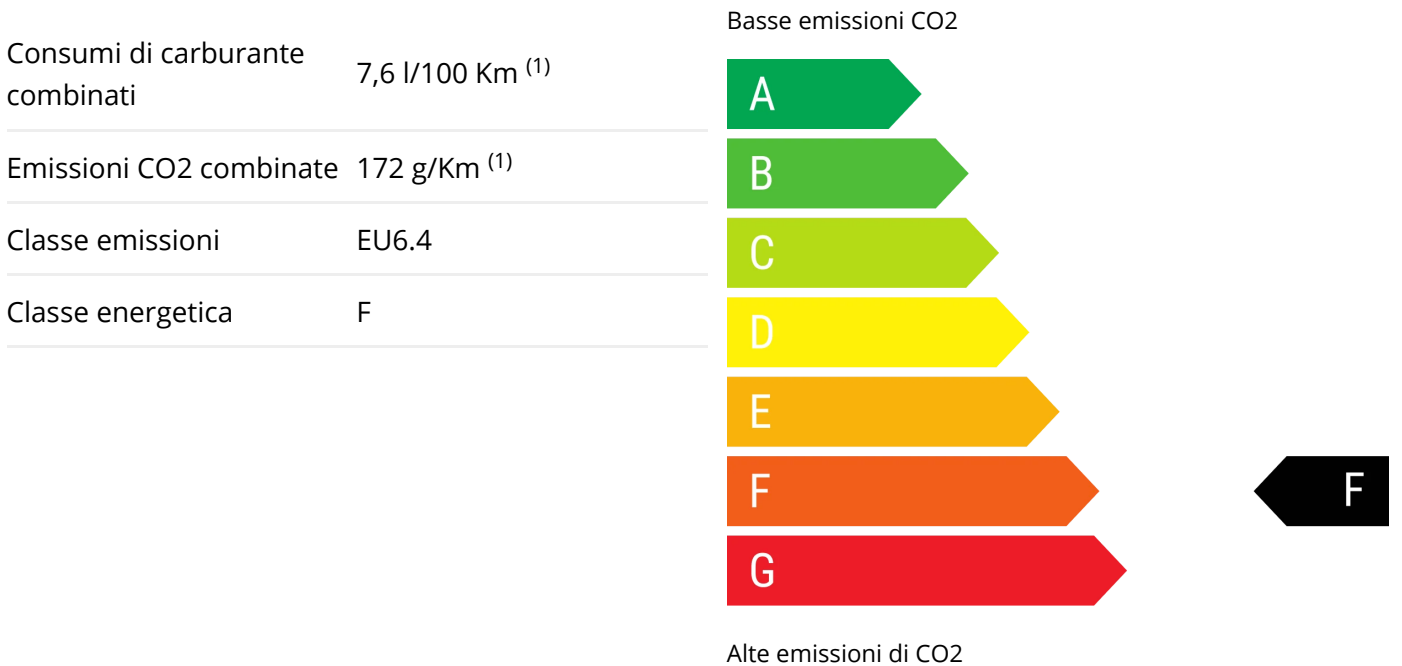


Cambio manuale

DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.5 l / 1498 cm ³	Serbatoio	51 l
Potenza	70 KW (95 CV)	Lunghezza	432 cm
Larghezza	183 cm	Altezza	166 cm
Passo	261 cm	Dimensione Bagagliaio	340 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, Sedile conducente sportivo, sedile passeggero sportivo, Bracciolo posteriore, Rivestimento sedili in pelle sintetica (principale) e pelle sintetica (addizionale), Comandi audio al volante, 4 altoparlanti, Conness.dispositivi est.intrattenimento include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale e touch screen, Sistema antifurto, Chiusura centralizzata scheda, 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, Comandi ventilazione secondari sedile pass., Sistema di ventilazione riscaldatore motore, Servosterzo elettrico, Volante in alluminio+pelle sint reg. in altezza, reg. in profondità, riscaldato e multifunzione, Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione, Pannello strumenti con schermo TFT, Computer con consumo medio, 26,00 schermo display touch screen, Tutta larghezza e 66,0, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Freno a mano automatico, Airbag anteriore conducente e passeggero, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con reg. in altezza, 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, Airbag laterali a tendina ant./post., Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza , frenata a bassa velocità , include anticollisione pedoni e ciclisti funziona sotto 50 kmh (30 mph) e include oncoming collision avoidance, Luci di svolta / illuminaz.marciapiede, Luci diurne, Fari principali ellissoidali , anabbagl. LED , abbagl. LED, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Comando luci con sensore di oscurità e abbaglianti automatici, Barre longitud.al tetto cromato/argento, Lunotto tergicristallo intermittente, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori , numero ad impulso 2, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Specchietti ripiegabili elettricamente, Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Tergicristallo con sensore pioggia, Verniciatura metallizzata, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 18" e 45,7, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 215 e profilo 55 misura pneumatico catalogo ufficiale e 18, Spoiler al tetto, Copertura bagagli rigida, Dispositivi di fissaggio carico, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Luci di ambiente, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, Apple - connessione wireless e Android - connessione wireless, 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 e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati 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.