



DR AUTOMOBILES DR 3.0

1.5 GPL S2

Prezzo di listino

€ 20.400

Contattaci per avere un preventivo



GPL / EURO Euro 6D



84 KW (114 CV)



Carburante: 9,3 l/100 Km
(1)



5 porte



5 posti

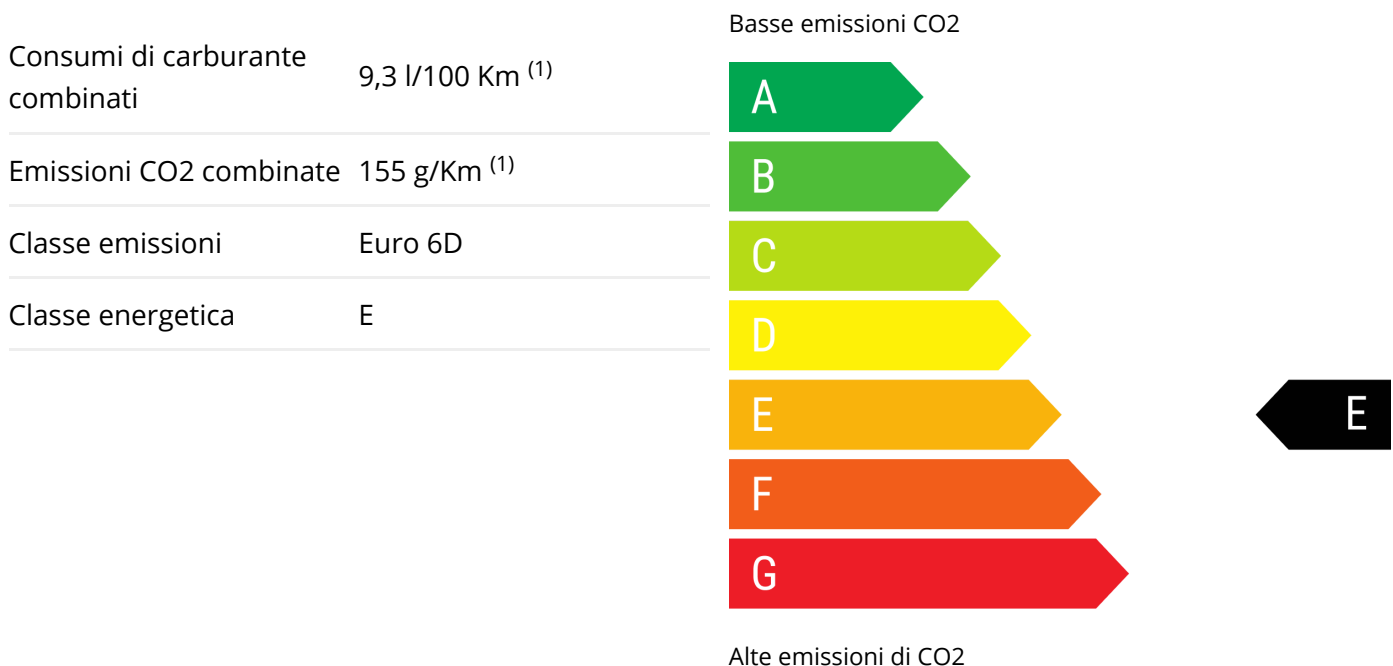


Cambio manuale

DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.5 l / 1498 cm ³	Serbatoio	56 l
Potenza	84 KW (114 CV)	Lunghezza	417 cm
Larghezza	176 cm	Altezza	157 cm
Passo	256 cm	Dimensione Bagagliaio	344 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Chiusura centralizzata a distanza, Sistema antifurto, Comandi audio al volante, Altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM e radio digitale, Conness.dispositivi est.intrattenimento include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Climatizzatore, Sistema di ventilazione riscaldatore motore, Portabicchiere ai sedili anteriori, Presa di corrente 12v ant., Specchietto di cortesia per conducente e passeggero, Regolatore di velocità, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, sistema di controllo distanza di parcheggio laterale con telecamera, Connessione bluetooth, Sedile conducente sportivo, sedile passeggero sportivo, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e pelle (addizionale), Sedili posteriori panch.c/schien.sdopp. con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti, Servosterzo elettrico, Volante in alluminio+pelle reg. in altezza e multifunzione, Pannello strumenti, Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione, Computer con consumo medio, 9,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 22,9, fisso e no, Inserti pregiati, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo, Lunotto a battente e tergicristallo intermittente, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Specchietti ripiegabili elettricamente, Barre longitud.al tetto cromato/argento, Tetto apribile anteriore di vetro , elettrico, a compasso e scorrevole, Verniciatura metallizzata, Tire kit, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 17" e 43,2, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 205, profilo 50 e indice di velocità S , indice di carico 80 misura pneumatico catalogo ufficiale e 17, 2 poggiatesta sedili ant. e sedili post. , con reg. in altezza, 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, 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Comando luci manuale, Fari principali ellissoidali , anabbagl. LED , abbagl. alogena, Luci diurne, LED di arresto, anabbaglianti, luci diurne e luci posteriori, Copertura bagagli rigida, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Integrazione mobile Apple CarPlay, MirrorLink, 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, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, 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.