



DR AUTOMOBILES dr 5.0 1.5 TURBO CVT BI-
FUEL GPL - KM0

€ 23.500
SPOTiCAR



50 Km



11/2023



114 KW (155 CV)



Benzina/GPL EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Rosso

DESCRIZIONE

VETTURA A KM0 IN PRONTA CONSEGNA.

PREZZO VALIDO CON L'ACQUISTO DELLA PROMOZIONE AUTOGHINZANI.

PREZZO SENZA PROMOZIONE AUTOGHINZANI: € 24.500,00

(Escluso Passaggio di proprietà)

Per maggiori informazioni chiamaci adesso oppure compila il form!

Nota bene: gli optional e le informazioni indicate nella presente scheda potrebbero non coincidere con l'effettivo equipaggiamento del veicolo, a causa della non uniformità dei dati pubblicati dai differenti portali.

Alle volte potrebbero essere utilizzate immagini di archivio o immagini di repertorio fornite dalla casa madre. Ci scusiamo in anticipo per l'eventuale inconveniente e ti invitiamo sempre a contattarci per verificare le caratteristiche dello specifico veicolo.

Autoghinzani Bergamo srl declina ogni responsabilità per eventuali involontarie inesattezze, ricordando che dalla presente scheda e dai dati in essa contenuti non scaturisce alcun obbligo contrattuale.

Consigliamo di verificare sempre preventivamente la disponibilità del veicolo. Il test drive e' disponibile previo appuntamento.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Vernice metallizzata

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 airbag (2 frontali + 2 laterali)	ABS
ASR (controllo della trazione)	Alzacristalli anteriori/posteriori elettrici
Antifurto	Apertura Keyless - Avviamento Keyless
Apple Carplay + Android auto	Barre longitudinali sul tetto
Bracciolo anteriore	Bracciolo centrale posteriore con portabicchiere
Cambio automatico CVT a 9 rapporti	Cerchi in lega 18"
Climatizzatore automatico bi-zona	Correttore assetto fari
Cruise Control	Doppio retronebbia + luce retromarcia
EBD (ripartitore di frenata)	ESP (Bosch 9.3)
Fari anteriori a LED	Fari posteriori fumè
Follow me home	Immobilizzatore
Indicatore cambio di marcia	Luci diurne e luce stop a LED
Retrovisori esterni regolabili elettricamente	Retrovisori esterni riscaldabili con funzione auto-fold
Schermo 12,3" LCD touch + 4 altoparlanti	Schermo 7" LCD multifunzione
Schienale posteriore abbattibile 60/40	Sedile guida regolabile elettricamente in 6 posizioni
Sedile guida regolabile in altezza	Sedili in ecopelle
Sensori di parcheggio posteriori	Servosterzo elettrico
Sistema di scarico doppio	Smart key
Specchietto retrovisore interno con antiriflesso	Telecamera posteriore multi-angolo con linee guida dinamiche
Tergicristalli flameless anteriori/posteriori	Tetto apribile elettrico
Volante multifunzione in ecopelle	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	8,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	12,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	7,0 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	140 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

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 CO 2" 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.