



AUTO NUOVA

Land Rover Discovery Sport 2.0 TD4 163

CV AWD AUTO DYNAMIC SE

€ 65.643



120 KW (163 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Nero

DESCRIZIONE

VETTURA NUOVA DA IMMATRICOLARE
OPTIONAL COMPRESI NEL PREZZO
COLORE SANTORINI BLACK 1.000
CERCHI IN LEGA DA "20 GLOSS BLACK 923
VETRI OSCURATI 451
FARI FENDINEBBIA ANTERIORI 218
SISTEMA RIPARAZIONE GOMME 58

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Alette parasole con luce di cortesia	All Terrain Progress Control (ATPC)
Android Auto wireless	Apertura portellone posteriore elettrica (apertura/chiusura)
Apple CarPlay® wireless	Barre laterali del blocco centrale in Noble Chrome
Bluetooth connectivity	Cambio automatico a 9 rapporti
Cerchi in lega da 19" a 5 razze doppie con rif. Gloss Dark Grey e Diamond Turned "Style 5136"	Climatizzatore a 2 zone con bocchette posteriori
Colonna sterzo regolabile manualmente	Comando chiusura/apertura centralizzata presente sulla portiera del guidatore

Connettività Bluetooth	Consolle centrale con bracciolo
Controllo adattivo della velocità di crociera	Controllo della stabilità del rimorchio (TSA)
Controllo elettronico della trazione (ETC)	Copertura del vano di carico
Copertura vano di carico	DAB - Digital Audio Broadcasting
Display interattivo per il conducente	Dispositivo di Ausilio alla Frenata di Emergenza (EBA)
Dispositivo per Frenata di Emergenza	Doppia presa USB anteriore
Driver Condition Monitor	Dynamic Stability Control (DSC)
Esclusione funzione terza fila sedili	Fari a LED premium con luci diurne caratteristiche
Fari automatici	Fari automatici (sensore crepuscolare)
Fari con abbaglianti assistiti	Fari con livellamento automatico
Finitura in alluminio Shadow	Freno di stazionamento elettrico (EPB)
Hill Descent Control (HDC)	Hill Launch Assist
Illuminazione console superiore	Illuminazione dell'abitacolo
InControl Remote	Keyless Entry
Lane Keep Assist	Luce ambiente bianca
Luce vano di carico	Luci fendinebbia posteriori
Lunotto riscaldato	Maniglie di sostegno anteriori e posteriori
Meridian Sound System (380W)	Online Pack con Data Plan
Palette del cambio cromate satinare	Pedali in metallo lucidato
Pivi Pro (Connected)	Presa 12V e porta USB sia anteriore che posteriore con presa USB nel bagagliaio
Presa 12V nella zona poggiatesta	Pulsante Start
Ricarica dispositivo Wireless	Riconoscimento dei segnali stradali e limitatore di velocità adattivo
Ripartitore della forza frenante (EBD)	Rivestimento padiglione Ebony in tessuto Morzine
Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)	Seconda fila posteriore 60:40 fissa
Secure Tracker 12 mesi	Sedili Ebony in DuoLeather con cuciture Lunar Grey
Sedili anteriori elettrici funz. memoria: guidatore a 14 regolazioni e passeggero a 12 regolazioni	Sistema Frenante AntiBloccaggio (ABS)
Sistema di controllo per il parcheggio anteriore e posteriore	Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS)
Sistema posteriore di ancoraggio ISOFIX per seggiolino bambini	Soglie d'ingresso in metallo con scritta Land Rover
Sospensioni elicoidali	Specchietti ripieg. elettr., auto oscuranti, riscaldati e luci avvicinam. (lato guida oscuram. aut.)
Specchietto retrovisore interno fotocromatico	Telecamera posteriore
Tenuta del freno	Tergicristalli con sensore pioggia
Terrain Response 2	Tetto e spoiler a contrasto Black
Tetto standard	Touch Screen ad alta risoluzione da 10"

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	- (2)
Consumi urbani	- (2)
Consumi extra urbani	- (2)
Emissioni CO2 combinate	- (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 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.