



AUTO NUOVA

Land Rover Defender 90 3.0D I6 300 CV AWD

AUTO 75TH LIMITED EDITION

€ 109.000



221 KW (300 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



SUV 3 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Verde

DESCRIZIONE

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Gancio di traino estraibile elettricamente

Pneumatici All-season

Tetto panoramico apribile con tendina elettrica

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Airbag a tendina per l'intera lunghezza del finestrino laterale

Airbag laterali anteriori

Airbags anteriori con sensore rilevamento passeggeri

Alette parasole con luce di cortesia

All Wheel Drive (AWD)

Allarme Perimetrale

Altezza volante regolabile manualmente

Android Auto

Apple CarPlay®

Avviso cinture di sicurezza slacciate

Badge Defender 75th Anniversary

Barra trasversale con finitura Grasmere Green spazzolata e verniciata a polvere

Blind Spot Assist	Box refrigeratore nella console centrale anteriore
Brake pad wear indicator	Cambio automatico a 8 rapporti
Capote in tessuto	Cerchi in lega da 20" a 5 razze Style 5098 in Grasmere Green
Chiusura automatica delle portiere configurabile	Comando della climatizzazione a tre zone
Computer di bordo	Controllo elettronico della trazione (ETC)
Copertura scorrevole vano di carico	Cornering Brake Control (CBC, Controllo della frenata in curva)
Cruise Control Adattivo	DAB - Digital Audio Broadcasting
Dadi di fissaggio della ruota (antifurto)	Design caratteristico con portaoggetti interno
Differenziale elettronico attivo con Torque Vectoring by Braking (TVBB)	Display interattivo per il conducente
Dispositivo di Ausilio alla Frenata di Emergenza (EBA)	Dispositivo per Frenata di Emergenza
Doppio portabicchieri anteriori con copertura	Doppio portabicchieri frontale
Driver Condition Monitor	Dynamic Stability Control (DSC)
Esclusione Smoker's Pack	Esclusione funzione terza fila sedili
Esclusione portapacchi e guide sul tetto	Fari Matrix LED con luci diurne caratteristiche DRL
Fari anteriori automatici	Fari con livellamento automatico
Fari fendinebbia anteriori	Finestrini elettrici con chiusura/apertura one-touch
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	Ganci nel vano di carico
Getti lavavetro riscaldati	Head-up Display
Hill Descent Control (HDC)	Hill Launch Assist
Illuminazione interna d'ambiente premium	InControl Remote
Inseriti in Robustec	Interni standard
Keyless Entry	Lane Keep Assist
Leva del cambio in Resist	Low Traction Launch
Luce STOP in alta posizione nel centro	Luce ambiente bianca
Luci di avvicinamento (tramite telecomando) e luci di accompagnamento (follow me home)	Luci di lettura posteriori
Luci fendinebbia posteriori	Luci posteriori a LED
Lunotto riscaldabile con timer	Meridian Sound System (380W)
Monitor rilevamento collisione in uscita posteriore	Monitor rilevamento traffico in uscita posteriore
Online Pack con Data Plan	Parabrezza riscaldato
Park Assist con assistenza al parcheggio 360°	Pivi Pro (Connected)
Pneumatici per il fuoristrada	Poggiatesta posteriori
Portaoggetti fronte passeggero anteriore illuminato	Portellone posteriore incernierato
Presa 12V nel portabagagli	Pulsante Start
Ricarica dispositivi wireless con amplificatore del segnale telefonico	Ripartitore della forza frenante (EBD)

Rivestimento abitacolo in gomma durevole	Rivestimento bagagliaio in gomma durevole
Rivestimento padiglione Ebony in tessuto Morzine	Roll Stability Control (RSC, Controllo della stabilità antirollio)
Ruota di scorta di dimensioni normali (Cerchio da 20")	Scatola di rinvio a due velocità (marce ridotte)
Secure Tracker 12 mesi	Sedili anteriori elettr. riscald. e rinfresc. a 14 regol. funz. mem. e poggiatesta manuali a 4 reg.
Sedili in tessuto Resist Ebony con interni Ebony	Sedili posteriori fissi e riscaldabili 40:20:40 con poggiatesta e bracciolo centrale
Sensore di qualità dell'aria abitacolo	Servosterzo elettrico (EPAS)
Sistema Frenante AntiBloccaggio (ABS)	Sistema di chiusura per bambini ad azionamento elettrico
Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS)	Sistema di ionizzazione dell'abitacolo Plus
Sistema posteriore di ancoraggio ISOFIX per seggiolino bambini	Soglie delle portiere illuminate con scritta
Sospensioni Adaptive Dynamics	Sospensioni pneumatiche elettroniche
Specchietti ripieg. elettr., auto oscuranti, riscaldati e luci avvicinam. (lato guida oscuram. aut.)	Specchietto retrovisore interno Clear Sight
Stivaggio per occhiali da sole	Surround Camera 3D
TSR - Limitatore di velocità intelligente	Tappetini anteriori e posteriori
Tenuta del freno	Tergicristalli con Sensori pioggia
Tergicristallo posteriore	Terrain Response
Terrain Response configurabile	Tetto in tinta con la carrozzeria
Touchscreen da 11.4"	Trailer Stability Assist (TSA)
Vernice metallizzata Premium Grasmere Green	Vetri oscurati
Volante con Rivestimento Dinamica®	Volante riscaldato con comandi multifunzione
Wade sensing	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	7,6 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	9,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	6,5 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	199 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 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.