

LEXUS

€ 28,900

NX 300H 2.5 SPORT 4WD CVT

2019

29893Km

ibrido-benzina

114KW (155CV)

5.90l/100Km

5

5

integrale



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	integrale
Cilindrata	2494cc	Serbatoio	56l
Potenza	114KW (155CV)	Lunghezza	463cm
Larghezza	187cm	Altezza	56cm
Passo	266cm	Dimensione Bagagliaio	555

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	5.90l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	135g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Display multi-informazione da 4,2" e 4,2", Fari anabbaglianti a LED con funzione cornering, BAS (Sistema di assistenza alla frenata), EBD (Distribuzione elettronica della forza frenante), TRC (Controllo elettronico della trazione), Airbag laterali a tendina su tutta la lunghezza dell'abitacolo, Airbag per le ginocchia, conducente e passeggero anteriore, Sedili anteriori con protezione dal colpo di frusta (WIL), Specchietti retrovisori esterni regolabili elettricamente, ripiegabili e riscaldati, Doppia Porta USB e presa AUX, Luci diurne, luci posteriori, luci di stop e luci direzionali sequenziali a LED, Segnale acustico e spia luminosa cinture sedili anteriori non allacciate, Barre Al Tetto, VSC (Controllo elettronico della stabilità), ECB-R (Frenata rigenerativa a controllo elettronico), EPS (Servosterzo elettrico ad indurimento variabile), HAC (Assistenza alla partenza in salita), Airbag anteriori a due stadi, conducente e passeggero, Pretensionatori cinture sedili anteriori, Sistema di sicurezza ISOFIX per ancoraggio del seggiolino bambino sui sedili posteriori laterali, Antenna a pinna di squalo, Airbag laterali anteriori, conducente e passeggero, TPWS (Controllo elettronico pressione pneumatici), Modalità di guida EV, Modalità di guida ECO/NORMAL/SPORT, Comandi integrati nel volante audio/display/telefono/riconoscimento vocale, Vernice anti-graffio, Fari fendinebbia a LED, Lexus Premium Navigation, ABS (Sistema antibloccaggio della frenata), Sistema di connessione telefonica Bluetooth®, Smartphone wireless charger, DAB, Lexus Safety System+, Lexus Media Display, Telecamera posteriore Orologio analogico con illuminazione a LED, Cerchi in lega da 18" con pneumatici 225/60 R18 Design Sport, Eco Leather

DESCRIZIONE

-

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.