

NISSAN

€ 13,700

QASHQAI 1.5 DCI 360 110CV E6

 2016

 117267Km

 diesel

 81KW (110CV)

 4.00l/100Km

 5

 5

 anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1461cc	Serbatoio	55l
Potenza	81KW (110CV)	Lunghezza	438cm
Larghezza	181cm	Altezza	55cm
Passo	265cm	Dimensione Bagagliaio	382/1513

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	4.00l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	103g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Volante regolabile in altezza e profondità, Telecomando apertura/chiusura porte, Volante e pomello cambio in pelle, Freno di stazionamento elettrico, Sedile guida regolabile in altezza, Luci diurne a LED, Luci posteriori a LED, Sedili in tessuto, Vano portaoggetti illuminato, Around View Monitor, Sensore crepuscolare, Supporto lombare guidatore, Spie di avvertimento cinture di sicurezza non allacciate (ant. & post.), Chiusura di sicurezza per bambini (porte posteriori), Cruise Control e limitatore di velocità con comandi al volante, Climatizzatore automatico bi-zona, Immobilizer (antifurto Nissan Anti Theft System), Kit di gonfiaggio IMS, Specchietti regolabili elettricamente e riscaldabili, Cerchi in lega da 18" e 19", Vetri posteriori oscurati (privacy), Alette parasole con specchietto di cortesia (guidatore e passeggero) / illuminato, Schienale 2a fila 60/40, ribaltabile, Sedile passeggero anteriore regolabile in altezza, ABS+EBD, VDC, Attacchi Isofix (x2) sedili posteriori, Nissan Intelligent Key, Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici, Fari fendinebbia con cornici cromate, Bracciolo centrale posteriore con portabicchieri, Specchietti ripiegabili manualmente/elettricamente, Illuminazione abitacolo diffusa, Consolle centrale con doppio portabicchieri, Paraurti in tinta anteriori e posteriori, Calotte specchietti retrovisori esterni in tinta, Maniglie esterne porte in tinta, Indicatori di direzione integrati negli specchi retrovisori esterni, Profilo superficie laterale vetrata cromato, 6 Airbag (guida, passeggero, laterali, a tendina), Servosterzo elettrico con regolazione Normal o Sport, Hill Start Assist (assistenza partenza in salita), Vetri elettrici (ant. & post.) - Lato guida con funzione AUTO, Stop & Start System, Radio 2DIN a 1 CD con lettore MP3, Bluetooth, USB, comandi al volante e 6 altoparlanti, Spoiler posteriore, Chiusura centralizzata con sblocco selettivo, Nissan Safety Pack (1), Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti (6.1 litri), porta USB e presa 12V, Supporto lombare passeggero anteriore, Cambio manuale 6 rapporti, Pulsante di avviamento, Computer di bordo, Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore, Display a colori da 5" integrato nel quadro strumenti, NissanConnect: navigatore satellitare con schermo touch screen da 7" e 8", retrocamera, Radio DAB con integrazione Smartphone, integrazione con il display da 5" nel quadro strumenti -, Sensori di parcheggio anteriori e posteriori (se non inclusi nel Safety Pack) (2), Sensore pioggia

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.