



NISSAN - Qashqai 2ª serie 21.400 Eur.

1.5 dCi 115cv Business DCT Navi Retrocamera



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	60.000km	Immatricolazione:	05/2019
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	85,0(KW) 116 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1461cc
Posti:	5	Colore:	Grigio
Telaio:	SJNFAAJ11U2607191		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico/sequenziale a doppia frizione Nissan DCT

Sistema di navigazione satellitare

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Radio DAB

Cruise control con speed limiter

Climatizzatore automatico Bi-Zona

Cerchi in lega da 17 pollici

Telecamera posteriore

Fendinebbia

Luci diurne a LED

Ingresso AUX e USB

Sensore luci

Sensore pioggia

Computer di bordo

Sedili anteriori regolabili in altezza

Sedili anteriori con supporto lombare regolabile

Bracciolo anteriore

Bracciolo centrale posteriore con portabicchieri

Sedile posteriore abbattibile sdoppiato 60/40

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

Volante multifunzione in pelle

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	CD
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Telecamera per parcheggio assistito
Sensore di pioggia	Bracciolo
Autoradio digitale	Luci diurne LED
Volante in pelle	Supporto lombare
Sistema di controllo pressione pneumatici	USB
Volante multifunzione	ABS
Marmitta catalitica	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore automatico, 2 zone
Luci diurne	Schermo multifunzione interamente digitale
Airbag conducente	Freno di stazionamento elettrico
Specchietti laterali elettrici	Fendinebbia
Vivavoce	Airbag testa
Streaming musicale integrato	Sistema di navigazione
FAP	Autoradio
Ruotino	Limitatore di velocità
Sedile posteriore sdoppiato	Climatizzatore
Cerchi in lega	Chiusura centralizzata
Cruise Control	ESP
Immobilizzatore elettronico	Fari direzionali
Airbag laterali	Frenata d'emergenza assistita

Riconoscimento dei segnali stradali

Controllo elettronico della corsia

Sensori di parcheggio posteriori

DIMENSIONI :

altezza:1.590 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.806 m	lunghezza:4.394 m
massa:1460 Kg	massa rimorchiabile:1450
Normativa:Euro6.d tmp (2016/427) e seguenti	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.646 m
Potenza fiscale:16 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):13.0 s	Capacità serbatoio:55 l
Consumo (urbano):4.5 l/100 km	Consumo (extraurbano):3.8 l/100 km
Consumo (misto):4.0 l/100 km	Coppia:26.5 Kgm
Emissioni (ciclo misto):106.0 g/km	Numero marce:7
Rapporto potenza massa:58,219	Trazione:Anteriore
Velocità massima:183 km/h	Potenza:116 cv/85,0 kw

Note:

(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-e>

dizione-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-e-dizione-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.