




AUDI

€ 23,900


Q3 2.0 TDI BUSINESS 120CV S-TRONIC

 2018

 66900Km


 diesel

 88KW (120CV)

 5.00l/100Km

 5

 5

 anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1968cc	Serbatoio	64l
Potenza	88KW (120CV)	Lunghezza	439cm
Larghezza	183cm	Altezza	160cm
Passo	260cm	Dimensione Bagagliaio	460/1365

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	5.00l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	131g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Paraurti Parte inferiore dei paraurti anteriore e posteriore, protezione sottoscocca, nonché modanature inferiori alle portiere e modanature passaruota, in nero non verniciato e zigrinato, Terminali di scarico a tubo singolo, con 2 terminali a sinistra; per 2.0 TFSI (162 kW) un terminale di scarico sul lato sinistro e uno sul lato destro; con cromatura, Appoggiatesta centrale anteriore regolabile in inclinazione e scorrevole in senso longitudinale, con vano portaoggetti apribile e una presa di corrente a 12 Volt nella consolle centrale posteriore, Cielo dell'abitacolo in tessuto intonato al colore degli interni, in argento luna o beige pistacchio; con interni color marrone Madras, cielo dell'abitacolo in nero, Piano di copertura del vano bagagli estraibile e rimovibile; inclusa tendina avvolgibile per vano bagagli, Alette parasole con specchietti di cortesia, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori con chiusura/apertura comfort, Cicalina d'avvertimento per cintura di sicurezza conducente e passeggero non allacciata, Cicalina d'avvertimento per luci accese a chiave disinserita e porta conducente aperta, Indicatore frenata d'emergenza in caso di frenata a fondo si accendono automaticamente le luci di emergenza, Impianto tergilavavetro, Occhielli di ancoraggio (4) nel vano bagagli, Tergi/lava lunotto posteriore, Sensore luci/pioggia, Specchietto retrovisivo interno schermabile manualmente, Tappetini anteriori e posteriori, Triangolo d'emergenza, Materiale del pronto soccorso, Spoiler al tetto, Airbag fullsize per conducente e passeggero anteriore, Chiusura di sicurezza per bambini manuale alle portiere posteriori ed elettrica per gli alzacristalli posteriori, Strumentazione a illuminazione regolabile con tachimetro elettronico, contagiri, contachilometri totale e parziale, indicatore temperatura liquido refrigerante e indicatore livello carburante, Portabevande nella consolle centrale anteriore, Accendisigari e posacenere nella consolle centrale, Presa 12V nella consolle centrale, Sedili posteriori con schienale sdoppiabile 40/60 e ribaltabile, Vani portaoggetti nei rivestimenti laterali anteriori, comprensivi di portabottiglie (1,5 l) e vano portaoggetti nella consolle centrale anteriore e nei rivestimenti delle portiere posteriori, Maniglie d'appiglio ammortizzate (4), ripiegabili, incassate nel cielo dell'abitacolo; posteriori con ganci appendiabiti, Protezione laterale antiurto, Kit riparazione pneumatici con compressore a 12 Volt ed ermetizzante per pneumatici, velocità massima ammessa 80 km/h, ABS sistema antibloccaggio ruote, Dispositivo antiavviamento elettronico (immobilizer) integrato nella centralina del motore; attivazione automatica mediante la chiave di accensione, Mancorrenti al tetto neri, ESC controllo elettronico della stabilità, Denominazione modello/logo, Colori brillanti Nero brillante, Bianco Cortina, Sistema di ancoraggio ISOFIX e punto di ancoraggio con cinghia Top Tether per i seggiolini dei bambini sui sedili posteriori laterali, Volante multifunzionale in pelle a 4 razze per il comando dei sistemi Infotainment presenti; regolabile in altezza e profondità, con airbag fullsize; intonato al colore della parte superiore del cruscotto scelto, Telecomando a radiofrequenze, Audi Single frame cornice ornamentale unica attorno alla griglia radiatore, color grigio pietra, con anelli Audi lucidi centrali in ottica 3D, Sedili anteriori normali con regolazione manuale in altezza, Inserti in Monometallic plating. Listelli sottoporta in materiale plastico alle langerie sottoporta. Tappetino per fondo vano

DESCRIZIONE

Ponginibbi Occasioni+ Audi Q3 usata a Piacenza

Da Ponginibbi Group potrai trovare le migliori occasioni di auto usate, km0 e aziendali a Piacenza e Provincia, non solo dei brand che rappresentiamo Volvo, Peugeot, Citroen, Hyundai e DS Automobiles.

Diamo una seconda vita alle auto usate ancora in buone condizioni. Selezioniamo e controlliamo per i nostri clienti ogni veicolo affinché un nuovo proprietario possa dare una seconda opportunità.

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.