

AUDI

€ 27,900

A3 SPORTBACK 30 2.0 TDI BUSINESS ADVANCED

 2022

 37401Km

 diesel

 85KW (116CV)

 3.90l/100Km

 5

 5

 anteriore



## DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1968cc	Serbatoio	45l
Potenza	85KW (116CV)	Lunghezza	434cm
Larghezza	182cm	Altezza	45cm
Passo	264cm	Dimensione Bagagliaio	380/1200

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante <sup>(1)</sup>	3.90l/100Km
Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup>	103g/Km
Classe di emissione	Euro 6

## ALLESTIMENTO

---

Attrezzi di bordo, Specchietti retrovisori esterni in tinta con la carrozzeria, Freno di stazionamento elettromeccanico, Tappetini anteriori e posteriori in velluto, Keyless go, Pacchetto esterno lucido, Disattivazione airbag passeggero anteriore, Battacchi anteriori con inserto in alluminio non illuminato, Sistema di navigazione MMI plus con MMI touch, Sistema di ausilio al parcheggio plus con assistente al parcheggio, Immobilizer, Schienale del sedile posteriore ribaltabile, Proiettori anteriori in tecnologia LED, Gruppi ottici posteriori alogeni, Telecomando per apertura/chiusura porte senza Safelock, Parabrezza con isolamento acustico, 3 poggiatesta posteriori regolabili manualmente, Audi pre sense front, Start&stop system per il recupero di energia, Attacchi Isofix con Top Tether per i sedili esterni della panca posteriore, Ricezione radio digitale (DAB), Kit riparazione pneumatici, Sensore luci/pioggia, Specchietti di cortesia illuminati, Sicura per bambini ad azionamento elettrico, Spoiler posteriore verniciato nello stesso colore della carrozzeria, Sedili rivestiti in tessuto Index, Poggiabraccia centrale anteriore, Sedili anteriori normali, Inserti alla plancia e al cruscotto in vernice effetto seta Grigio Platino, Cielo vettura in tessuto Grigio Acciaio, Sterzo elettromeccanico, Volante multifunzione plus in pelle a 3 razze, 2 Prese USB-C posteriori, Adaptive speed assist (ACC), Lane departure warning, Assetto standard, Indicatore perdita pressione pneumatici, Senza denominazione motorizzazione, MMI radio plus, Assistente agli ostacoli con assistente alla svolta (turn assist), Airbag anteriori laterali integrati nello schienale, Airbag per la testa (proteggono i passeggeri anteriori e dei posti posteriori esterni in caso di col, Airbag centrale (riempie lo spazio tra i sedili anteriori per ridurre l'urto tra guidatore e pa, Interfaccia bluetooth, Chiamata di emergenza e assistenza con Audi connect Remote & Control, Climatizzatore automatico bizona, Audi Smartphone Interface, Cerchi in lega d'alluminio a 5 razze in design dinamico 8 J x 18 con pneumatici 225/40 R18

## 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*