



## Alfa Romeo Tonale PLUG IN HYBRID Q4

280CVVELOCE

€ 45.300



- 19.370 Km
- 01/2023
- 205 KW (280 CV)
- Ibrida EURO6
- SUV 5 p.
- Cambio Automatico
- 5 posti
- IVA esposta
- Garanzia
- Grigio

Cod. Esterno N111660

### DESCRIZIONE

Guarda il servizio fotografico completo su [www.gruppoautorama.it](http://www.gruppoautorama.it) -  
 Prezzo di listino 46.800,00€  
 Prezzo riservato ai clienti che aderiscono alla promozione "FINANZIAMENTO AUTORAMA TOP" 45.300,00€  
 Comprensiva delle coperture:  
 Furto, Incendio, Rapina, Atti Vandalici, Cristalli ed Eventi Naturali (promozione soggetta a condizione di approvazione)

### EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Cavo di ricarica Mode 3	Grigio Vesuvio
Pack Premium	Pack Techno

### EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

AEB con riconoscimento pedone	Alfa Connected Services
Ambient lighting	Ambiente nero
Avviso occupazione sedile posteriore	Badge specifico "Veloce"
Body kit Dark Miron lucido con skidplate con inserti laterali e	Bracciolo centrale

anteriori Miron opaco

Calotte specchi nero lucide con dettaglio "tricolore"	Cambio automatico
Cannocchiale cluster 12,3" Full TFT	Cavo di ricarica Mode 2
Cerchi in lega da 19" diamantati nero lucido con pneumatici 235/45	Climatizzatore automatico bizona
Coprimozzo Alfa Romeo Bianco e Nero	Cristalli posteriori oscurati
Cruise control	Doppio terminale di scarico cromato
Fari full led matrix adattivi e funzionalità dinamiche	Fari posteriori full led con tecnologia Infinity Mirroring ed effetto 3D
Finitura contorno esterno finestrini nero lucido	Intelligent Adaptive Cruise Control
Keyless Go	Lane Support System (Lane Departure Warning e Lane Keeping Assist)
Luce abbagliante/anabbagliante automatica	Luci di cortesia portiere anteriori e posteriori
Palette cambio al volante in alluminio	Passive Entry
Pedaliera e batticalcagno in alluminio	Pinze freno rosse Brembo con impianto frenante maggiorato
Plancia in Alcantara con doppia cucitura rossa	Portellone elettrico con funzione Hand's free
Prese USB posteriori Type A+C	Regolazione lombare elettrica a 4 vie lato guidatore
Regolazione sedili manuale a 6 vie lato guidatore e passeggero	Riconoscimento segnaletica stradale
Rilevamento sonnolenza conducente	Sedile posteriore abbattibile 60/40 con ski pass e bracciolo poggiatesta centrale
Sedili in Alcantara traforata e tessuto tecnico soft-touch con cuciture rosse	Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
Serigrafia Elettro-Biscione su voiletto sinistro	Sistema Infotainment da 10.25" con navigazione, 2 porte USB, Bluetooth e comandi vocali
Sospensione adattive Alfa Dual Stage	Specchietti esterni richiudibili elettricamente
Specchietti retrovisori esterni riscaldabili	Specchietto retrovisore interno elettrocromico
Telecamera posteriore con griglie dinamiche	Trilobo Alfa Romeo esagonale
V Scudetto Dark Miron opaco	V Scudetto in tinta alluminio
Vernice Pastello Rosso Alfa	Volante sportivo in pelle
Wireless Apple Car Play /Android Auto	Wireless charging pad

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	2,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	2,1 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	1,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	46 g/km <sup>(2)</sup>
Classe emissioni	EURO6

*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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*