



## Abarth 595C

1.4 T-Jet 695 180cv M.T.A.



Prezzo di listino

**€ 33.700**

Contattaci per avere un preventivo



benzina / EURO 6.4



132 KW (180 CV)



Carburante: 6,9 l/100 Km  
(1)



2 porte



4 posti



Cambio automatico

### DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.4 l / 1368 cm <sup>3</sup>	Serbatoio	35 l
Potenza	132 KW (180 CV)	Lunghezza	366 cm
Larghezza	163 cm	Altezza	149 cm
Passo	230 cm	Dimensione Bagagliaio	185 l

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	6,9 l/100 Km <sup>(1)</sup>	Basse emissioni CO2	A	
Emissioni CO2 combinate	156 g/Km <sup>(1)</sup>		B	
Classe emissioni	EU6.4		C	
Classe energetica	F		D	
			E	
			F	
			G	
		Alte emissioni di CO2		F

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI\*

Nero Scorpione - Metallizzato	€ 700
Grigio Record - Metallizzato	€ 700
Bianco Gara - Pastello	€ 700
Bicolore Bianco tetto nero	€ 1.000
Bicolore Grigio tetto nero	€ 1.000
Bicolore Rosso tetto nero	€ 1.000
Arancione Racing - Pastello	€ 700
Pack Tech	€ 1.000
Pack Style	€ 1.200
Pack Turismo Pelle Nera	€ 1.500
Pack Competizione	€ 2.500

\*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Chiusura centralizzata a distanza, Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen, schermo a colori e 200, Connex.dispositivi est.intrattenimento include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Climatizzatore, Sistema di ventilazione con filtro antipolline riscaldatore motore, Indic. pressione insuff. pneumatici sensore sul cerchio, Pannello strumenti riconfigurabile, 7,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 17,8, fisso e no, Computer con consumo medio, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., Presa di corrente 12v ant., Selettore modalità di guida include mappatura motore, include sterzo, include controllo stabilità e include controllo trazione, Specchietto di cortesia per conducente e passeggero, Attivazione vocale,

Connessione bluetooth, Sedile conducente sportivo, sedile passeggero sportivo, Sedili posteriori panchetta/sportivi con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento simmetrici, fisso e 2 posti, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in scamoscia+carbonio reg. in altezza e multifunzione, Tappetini, Inserti pregiati: alluminio sul pomello leva cambio e colore brillante sul cruscotto, 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Airbag laterale anteriore, Airbag per le ginocchia conducente, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori, Cinture sicurezza post. conducente e passeggero, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Airbag laterali a tendina ant./post., 2 poggiatesta sedili ant. e integrato, 2 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Comando luci manuale, Fari fendinebbia, LED luci diurne, Fari principali ellissoidali , anabbagli. alogena , abbagli. alogena, Luci diurne, Alzacristalli elettrici anteriori , numero ad impulso 2, Lunotto, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati e in tono, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Spoiler al tetto, Terminale scarico sportivo aperto/chiuso flap valvola com.da cond., Tetto apribile con lunotto in vetro, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 205, profilo 40 e indice di velocità W , indice di carico 84 misura pneumatico catalogo ufficiale e 17, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 17", calettatura cerchio 7,0, 43,2, 17,8 e codice costruttore WAD, Verniciatura pastello, Controllo elettronico trazione, Differenziale autobloccante anteriore e elettronico, Regolatore stabilità, Sospensioni alternative sportive, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Porta conducente e porta passeggero a battente, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999 e 0, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 96 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999

*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.*