



SPORTEQUIPE 6 GT

1.5 Turbo Benzina/GPL DCT

Prezzo di listino

€ 32.900

Contattaci per avere un preventivo



GPL / EURO 6.4



110 KW (150 CV)



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



5 porte



5 posti

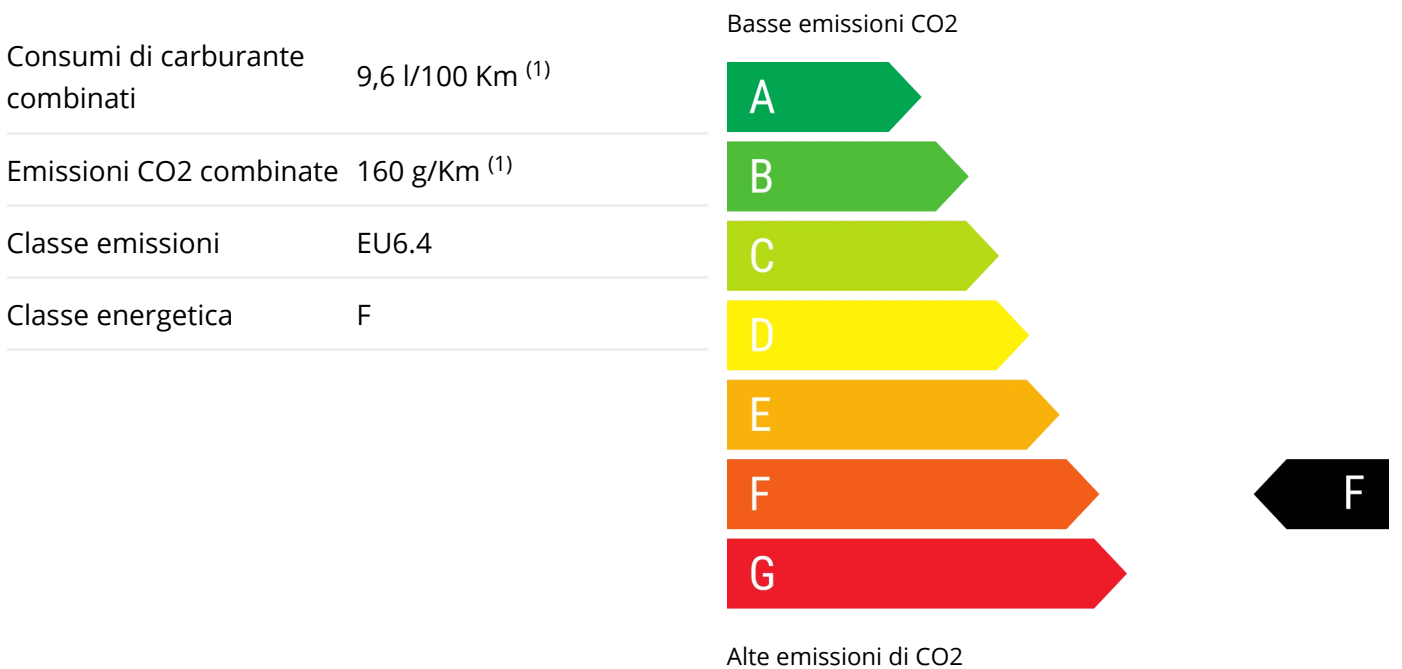


Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.5 l / 1498 cm ³	Serbatoio	83 l
Potenza	110 KW (150 CV)	Lunghezza	459 cm
Larghezza	190 cm	Altezza	169 cm
Passo	272 cm	Dimensione Bagagliaio	486 l

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Freno a mano automatico, Airbag anteriore conducente e passeggero, Airbag laterali a tendina ant./post., Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Sistema Isofix, 2 poggiatesta sedili ant. e sedili post. , con reg. in altezza, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con reg. in altezza, Fari principali ellissoidali , anabbagl. LED , abbagl. LED, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Luci diurne, Comando luci luci direzionali, 6 altoparlanti, Comandi audio al volante, Conness.dispositivi est.intrattenimento include ingresso AUX anteriore, include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale e touch screen, Assistenza al parcheggio anteriore, posteriore e con monitor, Connessione bluetooth, Limitatore di velocità, Pulsante accensione veicolo, Regolatore di velocità, Selettore modalità di guida, Smart card/chiave include l'apertura senza chiavi e include accensione senza chiavi, Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Telecamera parcheggio a 360 gradi, Sensore di sorpasso, Presa di corrente 12v ant., Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore con sensore & telecamera, sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, sistema di controllo distanza di parcheggio laterale con telecamera, Sistemi di navigazione 3D+voce, comandi, 12,80 e 32,5, Bracciolo anteriore, Bracciolo posteriore, Sedili posteriori panch.c/schien.sdopp. con 0 regolazioni elettriche rimovibili con ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti ripiegabili a pacchetto e manuali, Rivestimento sedili in pelle (principale) e pelle (addizionale), Sedile conducente sportivo , riscaldati e reg. elettrica con 6 posizioni ventilato con elettrica a 1 via, sedile passeggero sportivo , riscaldati, Climatizzatore a controllo automatico, Comandi ventilazione secondari sedile pass., Sistema di ventilazione riscaldatore motore, Computer con consumo medio, Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione, Pannello strumenti, Schermo display Pannello strumenti 1, 12,80 schermo display touch screen, Plancia centrale 1, 32,5, fisso e no, Inserti pregiati: look alluminio sulle portiere, Tappetini, Servosterzo elettrico, Volante in pelle reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Sistema antifurto, Chiusura centralizzata scheda, Portabicchiere ai sedili anteriori, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori , numero ad impulso 2, Lunotto tergicristallo intermittente, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo con sensore pioggia, Barre longitud.al tetto nero, Tetto apribile anteriore di vetro , elettrico, a compasso e scorrevole, Tetto in cristallo, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 20" e 50,8, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 245, profilo 45 e indice di velocità W , indice di carico 103 misura pneumatico catalogo ufficiale, extra load e 20, Spoiler al tetto, Cromature ai finestrini laterali e sulla fiancata, Verniciatura metallizzata, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sequenziale doppia frizione, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a multi-link con barra antirollio, Dispositivi di fissaggio carico, Copertura bagagli flessibile, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 60 e distanza (km) 100.000, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 60 e distanza (km) 100.000, Garanzia generale : durata (mesi) 60 e distanza (km) 100.000, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 60 e distanza (km) 100.000, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 60 e distanza (km) 100.000, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Luci di ambiente selezione colore, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999 e 0

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati 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.