

LOTUS – Elise 54.000 Eur.
Sport 220 Climatizzatore ABS IVA Esposta



SCHEMA TECNICA :

Km reali:	30.000km	Immatricolazione:	09/2018
Alimentazione:	Benzina	Potenza:	162,0(KW) 220 (CV)
Cambio:	Manuale	Cilindrata:	1798cc
Posti:	2	Colore:	Arancione
Telaio:	SCCLJCRCXJHD11092		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio manuale a 6 rapporti

Strumentazione digitale

Tetto in tela asportabile

ABS (disattivabile)

Airbag guida

Airbag passeggero

Cerchi in lega da 17 pollici

Antifurto con telecomando

Climatizzatore

Vetri elettrici

Sedili sportivi pelle\alcantara con cuciture arancio

Pannelli porte rivestiti in alcantara

Cambio a vista

Pomello cambio in alluminio lucidato

Pannelli bocchette d'areazione in Alcantara

Spoiler posteriore

Soglie d'ingresso rivestite in pelle

Volante sportivo a 3 razze

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Alzacristalli elettrici	Sedili sportivi
Sospensioni sportive	Pacchetto sportivo
Tettuccio apribile	MP3
Luci diurne LED	ABS
Marmitta catalitica	Luci diurne
Airbag conducente	Autoradio
Spoiler	Climatizzatore
Cerchi in lega	Climatizzatore automatico
Immobilizzatore elettronico	Fari direzionali
Antifurto	Chiusura centralizzata
Servosterzo	

DIMENSIONI :

altezza:1.117 m	Carrozzeria:aperta
larghezza:1.719 m	lunghezza:3.785 m
massa:989 Kg	Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)
numero porte:2	numero posti:2
Passo:2.300 m	Potenza fiscale:19 cv

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):4.6 s	Capacità serbatoio:40 l
Consumo (urbano):10.3 l/100 km	Consumo (extraurbano):5.9 l/100 km
Consumo (misto):7.5 l/100 km	Coppia:25.5 Kgm
Emissioni (ciclo misto):173.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:163,802	Trazione:Posteriore
Velocità massima:234 km/h	Potenza:220 cv/162,0 kw

Note:

(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-e-dizione-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-e-dizione-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.