# Superauto S.p.a.

Via C. Goldoni, 12 Padova **Tel:** 049656500

Email: bdc@superautospa.it

SKODA

**AUTO NUOVA** 

Skoda Fabia 1.0 MPI EVO 80 CV AMBITION

€ 19.500





#### **DESCRIZIONE**

SUP-141606

Skoda Fabia 1.0 MPI EVO 80CV (59KW)

Prezzo Promo per il mese di Marzo valido esclusivamente con Skoda Cleaver Value!

#### Auto nuova in pronta consegna!

Motore:1.0 MPI EVO 80CV (59KW)

Cambio: Manuale Trazione: Anteriore

Colore: Bianco Luna metallizzato

Garanzia Ufficiale Skoda per 24 mesi.

Finanziamenti a tassi agevolati, valutiamo la permuta di vetture usate in rientro.

Le informazioni fornite sono accurate, tuttavia potrebbero contenere delle imprecisioni involontarie. Pertanto la descrizione degli optionals della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.

## **EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO**

Alzacristalli elettrici posteriori	Cerchi in lega Proxima Aero 6J x 16" - colore argento con inserti aerodiamici neri
Climatizzatore automatico "Climatronic"	Light and View Pack
Ruota di scorta con cerchio in acciaio di dimensioni ridotte	

## **EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

2 luci di lettura anteriori (per guidatore e passegero)
Airbag lato conducente e passeggero con disattivazione airbag passeggero
Alette parasole con specchi di cortesia; lato guidatore con fascia portaoggetti
Apertura automatica della chiusura centralizzata e attivazione luci di emergenza in caso di urto
Calotte specchietti di colore carrozzeria
Catarinfrangenti di sicurezza sulle portiere anteriori
Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi ripiegabili)
in Climatizzatore manuale
Colore pastello
Copertura del bagagliaio
Cruise Control
Dispositivo antiavviamento elettronico (immobilizer), numero di telaio visibile sul parabrezza
ESC, inclusi ABS, EBD, MSR, ASR, EDL, HBA, DSR, RBS, ESBS, TSA, XDS+ e MKB
Fari fendinebbia posteriori
Front Assistant con riconoscimento pedoni, monitoraggio radar antist. vettura e fren. autom. emerg.
Illuminazione interna per tutte le portiere
Indicatore di portiere aperte
Interni in tessuto
Kit riparazione pneumatici (compressore da 12V + flacone con liquido adesivo)
sia Luce posteriore fendinebbia
MAXI DOT
Occhielli fermacarico nel bagagliaio
Pacchetto Sound - Skoda Surround con 6 altoparlanti (4

davanti	<b>α</b> 2	diatrol	
uavanti	<del>-</del> -	uieti 0)	١

	davanti e 2 dieti o)
Plancia Satin Black con listello Anodized Grey	Porta giubbotto catarifrangente sulla portiera lato guidatore
Portabottiglie 0,5 l nei vani portaoggetti delle portiere posteriori	Portabottiglie 1,5 l nei vani portaoggetti delle portiere lato guidatore e lato passeggero
Predisposizione barre porta carico	Predisposizione per seggiolino Isofix con TopTether sedili posteriori esterni e passeggero anteriore
Radio Bolero con display a colori 8", Bluetoothe e MP3	Raschietto per il ghiaccio sul tappo del serbatoio del carburante
Ricezione radio digitale DAB+	Ricircolo d'aria interno (filtri antipolline)
Schienale posteriore reclinabile e diviso (rapporto 60/40)	Sedile guidatore regolabile in altezza
Segnale acustico monotono	Sensori per il parcheggio (posteriore)
Servosterzo elettromeccanico	Sistema Start/Stop e funzione recupero energia
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPM+)	Sistema push-push: apertura tappo serbatoio con rilascio elettrico (tramite sistema chiusura centr.)
Skoda Care Connect - Servizi di Chiamata di emergenza (a vita con Service Proattivo (10 anni)	SmartLink via cavo con CarPlay (Apple), Android Auto (Google)
Softtouch - apertura elettromeccanica del bagagliaio	Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente nel colore carrozzeria
Spia di segnalazione luci accese, porte aperte e cinture di sicurezza	Tappetini in tessuto
Tasche portaoggetti sugli schienali dei sedili anteriori	Tasche portasmartphone sugli schienali dei sedili anteriori
Tergicristalli anteriore Aero con possibilità di cambio velocità selezionatore di frequenza	e Tergicristallo lunotto posteriore con ugelli lavavetri (a intervallo fisso)
Trazione anteriore	Triangolo di emergenza e kit di pronto soccorso
Vani portaoggetti sulle portiere anteriori	Vano portaoggetti nel bagagliaio, sulla sinistra
Vano portaoggetti nella parte inferiore del cruscotto lato passeggero, chiuso e illuminato	Vano portaombrello nella portiera del conducente con ombrello integrato
Vetri atermici	Volante multifunzione in pelle a 2 razze (con comandi radio e telefono)

### **ETICHETTA ENERGETICA**

Consumi di carburante combinati	4,5 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,7 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,3 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	104 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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.

<sup>(2)</sup> 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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.