

SKODA

AUTO NUOVA

Skoda Fabia 1.0 MPI EVO 80 CV AMBITION

€ 19.500



59 KW (80 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

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 optional 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 aerodinamici neri
Climatizzatore automatico "Climatronic"	Light and View Pack
Ruota di scorta con cerchio in acciaio di dimensioni ridotte	

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 USB Type-C con connettività Apple	2 luci di lettura anteriori (per guidatore e passeggero)
Airbag laterali anteriori	Airbag lato conducente e passeggero con disattivazione airbag passeggero
Airbag per la testa a tendina	Alette parasole con specchi di cortesia; lato guidatore con fascia portaoggetti
Alzacristalli elettrici anteriori	Apertura automatica della chiusura centralizzata e attivazione luci di emergenza in caso di urto
Ausilio per partenza in salita (Hill Hold Control)	Calotte specchietti di colore carrozzeria
Cambio manuale	Catarinfrangenti di sicurezza sulle portiere anteriori
Cerchi in lega Rotare 15"	Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi ripiegabili)
Cinture di sicurezza anteriori e posteriori a 3 punti (ant. reg. in altezza con pretensionatori)	Climatizzatore manuale
Clip porta ticket sul montante A	Colore pastello
Consolle centrale con portabottiglie e vano portaoggetti	Copertura del bagagliaio
Cornice cromata attorno alla griglia del radiatore	Cruise Control
Cruise Control	Dispositivo antiavviamento elettronico (immobilizer), numero di telaio visibile sul parabrezza
Driver Activity Assistant - dispositivo di riconoscimento della stanchezza del conducente	ESC, inclusi ABS, EBD, MSR, ASR, EDL, HBA, DSR, RBS, ESBS, TSA, XDS+ e MKB
Fari a LED	Fari fendinebbia posteriori
Freni a disco anteriori e posteriori	Front Assistant con riconoscimento pedoni, monitoraggio radar antist. vettura e fren. autom. emerg.
Illuminazione del bagagliaio (1 lampada)	Illuminazione interna per tutte le portiere
Impugnatura leva del cambio e del freno a mano in pelle	Indicatore di portiere aperte
Indicatori di direzione integrati negli specchietti retrovisori laterali in tecnologia LED	Interni in tessuto
Interruzione dell'alimentazione carburante in caso d'incidente	Kit riparazione pneumatici (compressore da 12V + flacone con liquido adesivo)
Lane Assistant - sistema di mantenimento del veicolo in corsia	Luce posteriore fendinebbia
Lunotto posteriore riscaldabile	MAXI DOT
Maniglie esterne in tinta carrozzeria	Occhielli fermacarico nel bagagliaio
Pacchetto Cromo	Pacchetto Sound - Skoda Surround con 6 altoparlanti (4

	davanti e 2 dietro)
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", Bluetooth 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 e selezionatore di frequenza	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 portaombrellone 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 ⁽²⁾
Consumi urbani	5,7 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,3 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	104 g/km ⁽²⁾
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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.