

SKODA

**Skoda Karoq** 2.0 TDI EVO SCR 115 CV AMBITION

€ 23.900  
**SKODA Plus**



28.500 Km



6/2021



85 KW (116 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



Garanzia



Blu

## DESCRIZIONE

SUP-GF348HD

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO [WWW.SUPERAUTOSPA.IT](http://WWW.SUPERAUTOSPA.IT)

Questa vettura gode del Programma *Skoda Plus*: oltre 110 Controlli tecnici di qualità e *garanzia totale* della vettura a livello Europeo!

### Skoda Karoq 2.0 TDI Ambition 115CV

Immatricolata: 06/2021

Km: 28.500

Motore: 2.0 TDI 115CV (85kw)

Trazione: Anteriore

Colore: Blu mediterraneo

**Offriamo finanziamenti** a tassi agevolati e valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

N.B. 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

Telecamera posteriore

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 maniglie al tetto ripiegabili con ganci	Airbag guida
Airbag laterali anteriori	Airbag passeggero con disattivazione
Airbag per la testa a tendina	Airbag per le ginocchia lato conducente
Aletta parasole con specchietti di cortesia illuminati	Alloggiamento giubbotto alta visibilità nelle portiere ant.
Altoparlanti (8)	Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
Antenna al tetto	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza
Appoggiatesta posteriori (3) regolabili in altezza	Attivazione luci emergenza e sblocco automatico chiusura centralizzata in caso di incidente
Attrezzi di bordo	Ausilio partenza in salita
Bluetooth con funzione WLAN	Bracciolo centrale anteriore con vano Jumbo Box refrigerato
Bracciolo post. ribaltabile con portabicchieri e apertura nel vano bagagli	Cambio manuale a 6 marce
Cappelliera estraibile	Catarifrangenti di sicurezza sulle portiere anteriori
Cerchi in lega TRITON 7J x17"	Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi pieghevoli)
Chiusura di sicurezza per bambini alzacristalli ant. e post.	Cinture di sicurezza anteriori a 3 punti regolabili in altezza con pretensionatori
Clacson bitonale	Climatronic - Climatizzatore automatico bizona con AQS (Air Quality Sensor)
Clip porta ticket sul montante A	Consolle centrale con presa portabicchiere aperto e sistema Easy open
Cuffia del cambio in pelle nera con cornice cromata	Display multifunz. con computer di bordo Maxi Dot e suggerimento cambio marcia
Dispositivo antiavviamento elettronico (immobilizer), numero di telaio visibile sul parabrezza	Driver Activity Assistant - dispositivo di riconoscimento della stanchezza del conducente
ESC, incl. ABS, MSR, ASR, EDS, HBA, DSR, RBS, MKB, XDS+	Fari alogeni reg. manualmente in altezza con luci diurne a LED
Fari fendinebbia anteriori	Faro fendinebbia posteriore a LED
Filtro antipolline	Freni a disco posteriore
Freno di stazionamento elettromeccanico con funzione Auto Hold	Front Assistant con riconoscimento pedoni e frenata autom. emergenza
Gancio fermaborse pieghevole a sinistra nel bagagliaio	Griglia frontale con cornice cromata

Griglia frontale con cornice e listelli cromati	Illuminazione vano bagagli
Indicatore del livello liquido lavacrystalli	Indicatore temperatura esterna
Inseriti decorativi "Cool Brushed/Graphite Metallic"	Interni in tessuto con inserti decorativi - Cool Brushed/Graphite Metallic
Interruzione dell'alimentazione carburante in caso d'incidente	KESSY GO - Sistema avviamento motore senza chiave
Kit riparazione pneumatici	Light Assistant (coming home, living home, tunnel light, day light)
Luce di stop a LED in spoiler sul tetto	Luci di lettura centrali anteriori
Luci posteriori a LED	Lunotto posteriore in vetro atermico e riscaldabile
Mancorrenti al tetto di colore nero	Maniglie interne delle portiere cromate
Paraurti anteriore e posteriore in colore carrozzeria	Parking Distance Control - Sensori di parcheggio post. con funz. frenante
Portabottiglie nelle porte ant. e post. (1.5 litri)	Portaocchiali
Presa 12V nel bracciolo anteriore	Presa 12V nel vano bagagli
Radio Bolero con display 8", Bluetooth, 2 prese USB Type-C, connettività Apple, Wi-Fi e Assist. voc	Raschietto del ghiaccio nel tappo del serbatoio
Regolatore di velocità con limitatore di velocità	Regolazione manuale profondità fari cromato
Ricezione radio digitale DAB+	Sedili 60/40 con schienali divisi e reclinabili
Sedili anteriori regolabili in altezza con supporto lombare	Sedili posteriori ripiegabili tramite leva dal bagagliaio
Sensore pioggia	Servosterzo elettromeccanico
Set di reti (3) per bagagliaio	Sistema Start/Stop e funzione di recupero dell'energia in frenata
Sistema di aggancio con 1 listello con 2 ganci sul lato sin. e 3 occhielli fermacarico nel bagagl.	Sistema di ancoraggio Isofix per 2 seggiolini per bambini sui sedili post.
Sistema di protezione contro errato rifornimento carburante	Sistema push-push: apertura tappo serbatoio con rilascio elettrico (tramite sistema chiusura centr.)
Skoda Care Connect - Servizi di Chiamata di emergenza, Service Proattivo, Accesso Remoto eSim integ.	SmartLink Wireless - funzionalità tramite Wi-Fi per Apple e Android (per smartphone compatibili)
SmartLink via cavo con CarPlay (Apple), Android Auto (Google) e MirrorLink	Softtouch - apertura elettromeccanica del bagagliaio
Specchietti retrovisori con funz. memoria, ripiegab. riscaldabili, schermab. automaticam.	Specchietti retrovisori esterni e maniglie portiere in tinta carrozzeria
Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente	Spia e avviso acustico allacciamento cinture di sicurezza
Spia monitoraggio pressione pneumatici (TPM)	Tasche nello schienale dei sedili anteriori
Tergicristalli Aero ant. con controlli intermittenza ed ugelli lavavetro	Tergicristalli Aero post. con controlli intermittenza ed ugelli lavavetro
Terminale di scarico nascosto	Triangolo di emergenza e kit di pronto soccorso
Vani portaoggetti nel vano bagagli	Vano portaoggetti (con chiusura) nella plancia
Vano portaoggetti davanti alla leva del cambio - con chiusura	Vano portaoggetti dietro il passaruota post. sinistro
Vano portaoggetti nella parte inf. cruscotto lato passegg.	Vano portaoggetti sotto il volante con due portalattine

(illum./refrig.), portapenne e portamon.

Vano portaombrellino sotto il sedile del passeggero anteriore  
con ombrello integrato

Volante multifunzione a 2 razze in pelle con comandi  
dell'autoradio e telefono

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,5 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	4,3 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,4 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	113 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-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 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.*