

SKODA

AUTO AZIENDALE

Skoda Kamiq 1.0 TSI 110 CV STYLE

IVA deducibile

€ 19.900



Cod. Esterno U-9955



37.143 Km



6/2022



81 KW (110 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Bianco

DESCRIZIONE

SKODA KAMIQ 1.0 STYLE 110cv

Prezzo valido con formula di acquisto "Gualdi Move", in caso di mancata adesione si ha un sovrapprezzo di €1.000.
info e note legali in sede.

interni in tessuto,
sensori di parcheggio
cerchi in lega silver
funzionalità Androdi Auto ed Apple Car Play
bracciolo
climatizzatore manuale
rilevamento stanchezza, predone, controllo mantenimento corsia e frenata di emergenza assistita
fari full led automatici

Prenota il tuo Test Drive in Concessionaria da GUALDI MOTORS a Mirandola (Modena)

I nostri veicoli Aziendali, KM zero e usato di Qualità sono certificati e soggetti a rigorosi controlli.
Affidati a GUALDI MOTORS per la tua prossima Auto, da 50 anni al servizio dei Clienti.

GARANZIA legale di 12 Mesi su tutti i veicoli fino a 12 anni di età, comprensiva di :

- Garanzia componentistica descritta in polizza, senza degradamento e comprensiva di manodopera ;
- Assistenza stradale 24/24 7/7 con 50km di traino compresi ;

- Auto sostitutiva in caso di guasto fino ad un massimo di 5 gg ;

Inoltre potrai decidere con un piccolo supplemento se estendere la garanzia anche a 36 mesi, oppure scegliere di avere maggiori coperture come su un'auto nuova.

*Prezzo esposto in promozione PASSAGGIO DI PROPRIETA' ESCLUSO

*Si invita la clientela alla visione del veicolo perchè la descrizione automatica dei portali Web potrebbe non essere precisa nell'elenco degli accessori.

Concessionaria Gualdi Paolo srl
Via Statale Sud , 60
41037 Mirandola (MO)
Tel 0535 20200
clienti@opelgualdi.com

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 USB Type-C con connettività Apple	4 maniglie ripiegabili sul cielo
5 poggiatesta regolabili in altezza	8 altoparlanti
Adaptive Cruise Control - regolatore di velocità con reg. automatica della distanza fino a 210km/h	Airbag laterali anteriori
Airbag lato conducente e passeggero con disattivazione airbag passeggero	Airbag per la testa a tendina
Alzacristalli elettrici anteriori comfort e posteriori con sicurezza per bambini	Apertura automatica della chiusura centralizzata e attivazione luci di emergenza in caso di urto
Ausilio per partenza in salita (Hill Hold Control)	Bluetooth
Bracciolo centrale anteriore regolabile in lunghezza con vano portaoggetti Jumbo Box	Calotte degli specchietti di colore carrozzeria
Cambio manuale	Cappelliera posteriore asportabile e riponibile dietro lo schienale dei sedili posteriori
Cassetto portaoggetti davanti al sedile del passeggero anteriore illuminato	Catarinfrangenti di sicurezza sulle portiere anteriori
Cerchi in lega Braga 6,5J x 17"	Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi pieghevoli)
Cinture di sicurezza anteriori e posteriori a 3 punti (ant. reg. in altezza con pretensionatori)	Climatronic - climatizzatore automatico a due zone con filtro combinato, sensore umidità e Air Care
Clip porta ticket sul montante A	Colore standard
Cornice calandra cromata	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 anteriori Full LED Crystal Lighting con funzione AFS (Adaptive Frontlight System)	Fari anteriori Full LED Crystal Lighting con funzione AFS indicatori direz. dinam. e fendinebbia
Front Assistant con riconoscimento pedoni e frenata autom. emergenza	Ganci appendiabiti sui montanti B
Ganci per borse nel vano del bagagli	Indicatore della temperatura esterna
Indicatori di direzione integrati negli specchietti retrovisori	Interni Style in tessuto/Tecnofibra ArtVelours

lateralali in tecnologia LED

Interruzione dell'alimentazione carburante in caso d'incidente Keyless Easy Start - sistema di avviamento senza chiave

Kit riparazione pneumatici (compressore da 12V + flacone con liquido adesivo) Lampeggiamento delle luci di frenata durante frenate di emergenza

Lane Assistant - sistema di mantenimento del veicolo in corsia Light Assistant (coming home, leaving home, tunnel light e day light)

Luce di cortesia nel vano bagagli Luce posteriore retronebbia in tecnologia LED

Luci di lettura anteriori e posteriori Luci posteriori Full LED Crystal Lighting con indicatori di direzione dinamici

Luci posteriori di posizione e stop in tecnologia LED Lunotto posteriore in vetro atermico e riscaldabile

Mancorrenti al tetto di colore Argento Navigation Pack

Navigation Plus Pack Occhielli fermacarico nel bagagliaio

Plancia Copper Brushed e inserti decorativi cromati Porta-giubotto riflettente nel vano delle porte

Portabicchieri sul tunnel centrale Portabottiglie da 1,5 l nei vani delle portiere anteriori e da 0,5 nelle portiere posteriori

Predisposizione seggiolino ISOFIX con TopTether sui sedili posteriori esterni e passeggero anteriore Presa da 12V sul tunnel centrale

Push-Push: apertura elettrica dello sportellino del serbatoio (tramite chiusura centralizzata) Raschietto per il ghiaccio sul tappo del serbatoio del carburante

Ricezione radio digitale DAB+ Ricircolo aria con filtro anti-polline

Schienale dei sedili posteriori ribaltabile divisibile (60/40) Sedile conducente regolabile in altezza

Sedili anteriori con supporto lombare a regolazione manuale Sensore luce con attivazione automatica dei fari

Sensori per il parcheggio posteriori con frenata automatica di emergenza Servosterzo elettromeccanico

Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPM+) Sistema di riconoscimento della segnaletica stradale

Skoda Care Connect - Servizi di Chiamata di emergenza (a vita) con Service Proattivo (10 anni) Skoda Care Connect - servizi di Accesso Remoto e Infotainment Online per 1 anno

SmartLink via cavo con CarPlay, Android Auto e accesso dati guida tramite Skoda OneApp Specchi di cortesia nelle alette parasole

Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente

Speedlimiter - limitatore di velocità Spia di segnalazione luci accese, porte aperte e cinture di sicurezza

Start/Stop e funzione di recupero dell'energia in frenata Tasche portaoggetti sugli schienali dei sedili anteriori

Tergicristalli anteriori Aero con selettore di frequenza Torcia LED removibile nel vano bagagli

Triangolo di emergenza e kit di pronto soccorso Vano portaocchiali (non disponibile con tetto panoramico)

Vano portaoggetti di fianco al conducente (a sinistra sotto il volante) Vano portaombrellone nella portiera del conducente con ombrello integrato

Virtual Cockpit - Cruscotto digitale personalizzabile con display a colori da 10,2" Volante multifunzione a 2 razze in pelle con comandi dell'autoradio e telefono

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,0 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,0 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,5 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	113 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.