

SKODA

**Skoda Kamiq** 1.0 TSI 110 CV BLACK DOTS

€ 20.900  
**SKODA** Plus



20.370 Km



3/2023



81 KW (110 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

## DESCRIZIONE

SUP-GM979FN

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 Kamiq 1.0 TSI Black Dots 110CV**

Immatricolata: 03/2023

Km: 20.370

Motore: 1.0 TSI 110CV (81kw)

Trazione: Anteriore

Colore: Bianco Ghiaccio

**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 optionals della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.*

**EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO**

City Plus Pack	Ruota di scorta con cerchio in acciaio di dimensioni ridotte
----------------	--

**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 con limitatore della velocità	Airbag laterale anteriore con airbag testa
Airbag lato conducente e passeggero con disattivazione airbag passeggero	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 con funzione vivavoce e streaming audio	Bracciolo centrale anteriore regolabile in lunghezza con vano portaoggetti Jumbo Box
Calotte degli specchietti di colore nero lucido	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 Propus Aero 6,5J x 17" neri diamantati Aero-design
Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi pieghevoli)	Cinture di sicurezza anteriori e posteriori a 3 punti (ant. reg. in altezza con pretensionatori)
Clacson monotonale	Clip porta ticket sul montante A
Color Concept - Carrozzeria Bi-colore (tetto, montante A e spoiler post. di colore o Nero Tulipano)	Colore Blu Mediterraneo (K4K4)
Cornice calandra colore nero lucido	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)	Freni a disco anteriori
Freni a disco posteriore	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

	lateralali in tecnologia LED
Inserti su paraurti anteriori e posteriori di colore Nero	Inserti su paraurti anteriori e posteriori di colore Nero (sostituisce quelli in argento di serie)
Interni Style in tessuto/Pelle Sintetica Scamosciata	Interni Style in tessuto/Pelle Sintetica Scamosciata Beige
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	Lettering marca e modello sul portellone posteriore di colore nero lucido
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	Lunotto posteriore in vetro atermico e riscaldabile
Mancorrenti neri sul tetto	Maxi DOT - display multifunzione con computer di bordo
Occhielli fermacarico nel bagagliaio	Pedaliera in alluminio
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)	Radio Bolero con display touchscreen 8"
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
Sedili anteriori regolabili in altezza	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+)	Skoda Care Connect - Servizi di Chiamata di emergenza (a vita) con Service Proattivo (10 anni)
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	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

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,7 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,6 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO <sub>2</sub> combinate	108 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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.*