

SKODA

Skoda Scala 1.0 TSI 110 CV AMBITION

€ 18.900
SKODA Plus



31.200 Km



10/2022



81 KW (110 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio scuro

DESCRIZIONE

SUP-GK551MR

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO 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 Scala 1.0 TSI Ambition 110CV

Immatricolata: 10/2022

Km: 31.200

Motore: 1.0 TSI 110CV (81kw)

Trazione: Anteriore

Colore: Grigio Graphite

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

City Pack Plus	Skoda Extended Warranty anni 2+2 / oppure 120.000 Km
----------------	--

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 maniglie ripiegabili sul tetto	5 poggiatesta regolabili in altezza
8 altoparlanti	Adaptive Cruise Assistant - regolatore di velocità con reg. automatica della distanza fino a 210km/h
Airbag conducente e passeggero (con disattivazione)	Airbag laterali anteriori
Airbag per la testa a tendina	Alzacristalli elettrici anteriori comfort
Apertura automatica della chiusura centralizzata e attivazione luci di emergenza in caso di urto	Ausilio partenza in salita (Hill Hold Control)
Bluetooth	Bracciolo centrale anteriore regolabile in lunghezza con vano portaoggetti Jumbo Box
Cambio manuale a 6 marce	Cappelliera posteriore asportabile e riponibile dietro lo schienale dei sedili posteriori
Cassetto portaoggetti davanti al sedile del passeggero anteriore illuminato	Catarifrangenti di sicurezza sulle portiere anteriori
Cerchi in lega Alaris 6J x 16"	Chiusura centralizzata con telecomando (2 chiavi pieghevoli)
Cinture di sicurezza anteriori e posteriori a 3 punti (ant. reg. in altezza con pretensionatori)	Climatizzatore manuale
Clip porta ticket sul montante A	Colore non metallizzato Blu Mediterraneo
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, EBV, MSR, ASR, EDL, HBA, DSR, RBS, ESBS, TSA, XDS+ e MKB	Fari anteriori anabbaglianti e luci diurne in tecnologia LED
Fendinebbia anteriori con funzione curvante	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 laterali in tecnologia LED
Interni in tessuto	Interruzione dell'alimentazione carburante in caso d'incidente
Lampeggiamento delle luci di frenata durante frenate di	Lane Assistant - sistema di mantenimento del veicolo in corsia

emergenza

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 di posizione e stop in tecnologia LED	Maxi DOT - display multifunzione con computer di bordo
Occhielli fermacarico nel bagagliaio	Pedali in alluminio
Plancia Grained Black e inserti decorativi nero lucido	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 del ghiaccio nel tappo del serbatoio
Ricezione radio digitale DAB+	Ruota di scorta con cerchio in acciaio di dimensioni ridotte
Schienale dei sedili posteriori ribaltabile divisibile (60/40)	Sedile conducente regolabile in altezza
Sedili anteriori con supporto lombare	Sensore luce con attivazione automatica dei fari
Sensori di parcheggio posteriori	Servosterzo elettromeccanico
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPM+)	Skoda Care Connect - Servizi di Chiamata di emergenza con Service Proattivo
SmartLink via cavo con CarPlay (Apple), Android Auto (Google)	Specchi di cortesia nelle alette parasole
Specchietti esterni di colore della carrozzeria	Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente
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
Volante multifunzione in pelle con comandi autoradio e telefono	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,2 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	111 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.