

SKODA

AUTO AZIENDALE

Skoda Scala 1.0 G-TEC STYLE

€ 23.900

SKODA Plus



4.350 Km



10/2022



66 KW (90 CV)



Metano EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Nero

DESCRIZIONE

SUP - GK555MR

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO WWW.SUPERAUTOSPA.IT

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

Skoda Scala 1.0 G-Tec Style 90CV

Immatricolata: 10/2022

Km: 4.350

Motore: 1.0 G-Tec 90CV (66kw)

Trazione: Anteriore

Colore: Nero Perla

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

Skoda Extended Warranty anni 2+2 / oppure 60.000 Km Style Pack

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 e posteriori con sicurezza per bambini
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 Stratos 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 - clima aut. a 2 zone con filtro combinato, sensore umidità e retr. interno fotocromatico
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 Full LED Crystal Lighting con funzione AFS (Adaptive Frontlight System)
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 Style in tessuto/Tecnofibra ArtVelours	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	Maxi DOT - display multifunzione con computer di bordo
Navigation Pack	Occhielli fermacarico nel bagagliaio
Pedali in alluminio	Plancia Copper Brushed e inserti decorativi cromati
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 del ghiaccio nel tappo del serbatoio
Ricezione radio digitale DAB+	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	Specchietto retrovisore interno fotocromatico
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 metano combinati	5,4 kg/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	96 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 CO 2" 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.