

Superauto S.p.a.

IL TUO TEAM DA OLTRE 50 ANNI

Sede Di Padova

Via C. Goldoni, 12

Padova

Tel: 049656500

Email: bdc@superautospa.it

SKODA

KM 0

Skoda Scala 1.0 TSI 115 CV DSG STYLE

€ 24.900

SKODA Plus



10 Km



2/2024



85 KW (116 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

DESCRIZIONE

SUP-GS593HK

SKODA Scala 1.0 TSI Style 115CV DSG

Prezzo riservato con piano finanziario!

Immatricolata: 02/2024

Km: 0 - IVA Esposta

Motore: 1.0 TSI 115CV (85kw)

Cambio: Automatico DSG

Trazione: Anteriore

Colore: Bianco Luna

Possibilità di **garantire l'auto per ulteriori 24 mesi** grazie al programma **Skoda Plus**.

Finanziamenti a tassi agevolati, valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

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.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 maniglie ripiegabili sul tetto	5 poggiatesta regolabili in altezza
8 altoparlanti	Airbag conducente e passeggero (con disattivazione)
Airbag laterale anteriore con airbag testa	Alzacristalli elettrici anteriori comfort
Ambient Light	Apertura automatica della chiusura centralizzata e attivazione luci di emergenza in caso di urto
Ausilio partenza in salita (Hill Hold Control)	Bluetooth con funzione vivavoce e streaming audio
Bracciolo centrale anteriore regolabile in lunghezza con vano portaoggetti Jumbo Box	Bracciolo centrale posteriore
Cambio automatico DSG a 7 marce, con modalità manuale tipo Tiptronic	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 - climatizzatore automatico a due zone con filtro combinato, sensore umidità
Clip porta ticket sul montante A	Colore Blu Mediterraneo (K4K4)
Convenience Pack	Cornice calandra cromata
Cornice inferiore dei cristalli laterali cromata	Cruise Control
Digital Display 8"	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	Fari fendinebbia anteriori
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	Interruzione dell'alimentazione carburante in caso d'incidente
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
Luci di lettura anteriori e posteriori	Luci posteriori Full LED Crystal Lighting
Luci posteriori di posizione e stop in tecnologia LED	Lunotto posteriore allungato
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)
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 e passeggero anteriore regolabili in altezza con supporto lombare	Servosterzo elettromeccanico
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPM+)	Skoda Care Connect - Servizi di Chiamata di emergenza con Service Proattivo
Skoda Infotainment 8.25"	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
Wireless SmartLink+ con CarPlay e Android Auto	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,8 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,2 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,0 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	108 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.