

SKODA

AUTO NUOVA

**Skoda Scala** 1.0 TSI 115 CV DSG MONTE CARLO

€ 29.800



85 KW (115 CV)



Benzina EURO6



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio

## DESCRIZIONE

SUP- 033108

\*Skoda Scala Monte Carlo 1.0 TSI 115Cv (85Kw) DSG \*

Prezzo Promo per il mese di Aprile valido esclusivamente con Skoda Cleaver Value!

### Auto nuova in pronta consegna!

Motore: 1.0 TSI 115Cv (85Kw) DSG

Cambio: Automatico DSG

Trazione: Anteriore

Colore: Grigio Graphite Metallizzato

**Garanzia Ufficiale Skoda per 24 mesi.**

**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 colore Bianca/Rossa	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	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 Kajam Aero 6,5J x 17" con inserti neri
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)	Cornice calandra colore nero lucido
Cornice calandra cromata	Cruise Control
Denominazione marca e modello in colore nero lucido	Design Selection Monte Carlo - Rivestimento sedili in tessuto "Frederic Red Stripe"
Diffusore posteriore nero lucido	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	Emotion Pack
Fari Fendinebbia LED con funzione curvante integrati nei gruppi ottici anteriori	Fari anteriori anabbaglianti e luci diurne in tecnologia LED
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	Inserti nero lucido sulla parte inferiore della fiancata e sul paraurti frontale
Interruzione dell'alimentazione carburante in caso d'incidente	Keyless Easy Start - sistema di avviamento senza chiave
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)	Logo Monte Carlo sui parafranghi anteriori
Luce di cortesia nel vano bagagli	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 allungato	Occhielli fermacarico nel bagagliaio

Pedali in alluminio	Pedaliera 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+
Schienale dei sedili posteriori ribaltabile divisibile (60/40)	Sedile conducente e passeggero anteriore regolabili in altezza con supporto lombare
Sedili sportivi con inserti in tessuto rosso	Sensori di parcheggio posteriori
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	Spoiler posteriore sul tetto maggiorato di colore nero lucido
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	Vetri oscurati a partire dal montante B
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 <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	6,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 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 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 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.

<sup>(2)</sup> 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.