

€ 38.900



Mercedes-Benz Classe E - S213 SW DIESEL E

SW 220 D MHEV BUSINESS SPORT AUTO



Cod. Esterno U-9334



75.113 Km



12/2022



147 KW (200 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



Station Wagon 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Bianco

DESCRIZIONE

Equipaggiamenti di serie:

- Advantage pack
- Airbag ginocchia
- Assistente al parcheggio
- Barre sul tetto
- Black
- Blind spot assist-rilevamento angolo cieco
- Cambio automatico a 9 marce
- Caricabatteria
- Climatizzatore automatico
- Comfort pack
- Display multifunzione
- Esterni ed interni Avantgarde

- Illuminazione abitacolo
- Indicatore pressione pneumatici
- Interni in pelle
- Interni personalizzazione colori
- Luci Stop adattive
- Mercedes
- Modifiche tecniche MY802
- Modulo LTE per Mercedes me connect
- Modulo UMTS per i servizi base Mercedes me connect
- Monitoraggio vettura
- Organizer per spazi interni
- Orologio analogico
- Pacchetto
- Pacchetto parcheggio telecamera semplice
- Pacchetto standard
- Powerdome
- Predisposizioni
- Radio digitale DAB
- Sedili abbattibili
- Sedili anteriori riscaldabili
- Selettore stile di guida
- Serbatoio carburante maggiorato
- Sicurezza
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Sistema di frenata anti collisione
- Tappetini
- Telecamera posteriore
- Touchpad
- Traffic information
- Volante in pelle

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Active Park Assist	Advantage pack
Black-painted radiator trim	Blind Spot Assist
Cambio automatico a 9 rapporti 9G-Tronic Plus	Caricabatterie di bordo a corrente alternata
Chiamata di emergenza Mercedes-Benz	Climatizzatore automatico THERMATIC
Collision Prevention Assist Plus	Comfort pack
Consolle centrale in frassino nero	DAB (Digital Audio Broadcast)
Dynamic Select	Esterni ed interni Avantgarde
Interni Avantgarde	Kneebag per il guidatore
Live Traffic Information	Luci Stop adattive
Luci «ambient» 64 colori e tre zone cromatiche	Mercedes-Benz Link
Mirror Package	Modifiche tecniche MY802
Modulo LTE per Mercedes me connect	Modulo UMTS per i servizi base Mercedes me connect
Monitoraggio vettura	Organizer per spazi interni
Orologio analogico nella consolle centrale	Pacchetto parcheggio telecamera semplice
Pacchetto standard	Pelle Nappa beige caffelatte / marrone cuoio
Portellone posteriore EASY-PACK	Powerdomes
Pre-Safe	Predisposizione per radio digitale
Predisposizione per sistemi di trasporto sul tetto	Roof rails in alluminio
Sedile posteriore con schienale ad abbattimento	Sedili anteriori riscaldabili elettricamente
Serbatoio maggiorato per additivo Ad Blue	Sistema di controllo della pressione pneumatici
Sistema multimediale MBUX	Soglie d'ingresso anteriori illuminate
Tappetini Manufaktur	Tappetini in velours
Tappetini modelli speciali	Telecamera posteriore per la retromarcia assistita
Touchpad	Volante multifunzione in pelle Nappa a tre razze
Volante multifunzione in pelle Nappa a tre razze	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,0 l/100km ⁽¹⁾
Emissioni CO2 combinate	132 g/km ⁽¹⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli

optional riportati 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.