

Classe A Berlina.



Mercedes-Benz





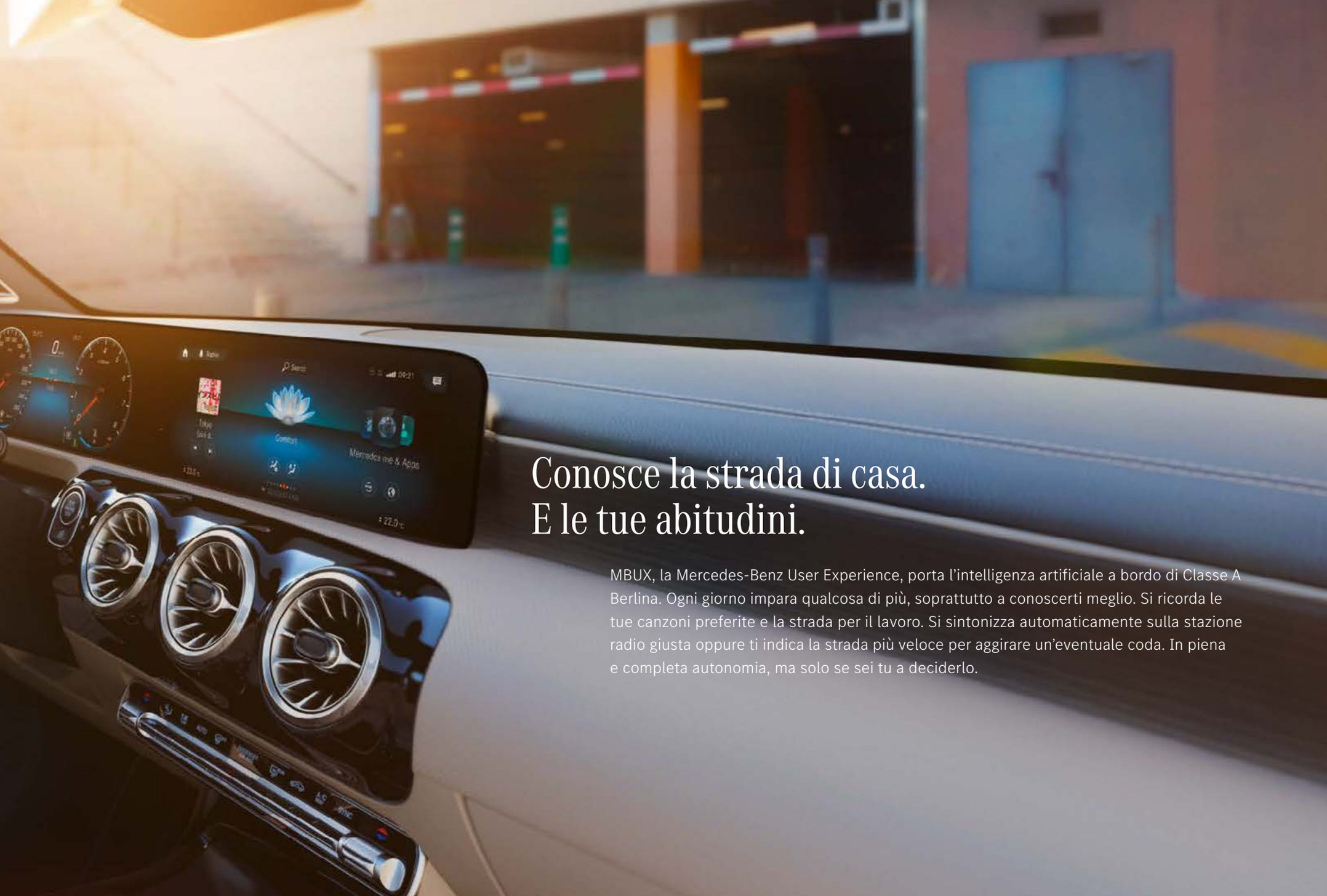
Classe A. Adesso anche Berlina.

Sin da piccoli abbiamo imparato a disegnare un'auto separandola in tre zone: il vano motore, l'abitacolo e il bagagliaio, secondo il cosiddetto principio dei tre volumi. Oggi quest'idea torna alla ribalta con Classe A Berlina. La linea dinamica ed elegante è intramontabile. Classe A Berlina con MBUX (Mercedes-Benz User Experience) e design a tre volumi sportivo.

Più spazio.





The image shows the front interior of a Mercedes-Benz car. The focus is on the dashboard area, featuring the MBUX infotainment system. The screen displays a music player interface with album art, a flower icon, and the text 'Mercedes me & Apps'. Below the screen are four circular air vents with a three-spoke design. The background is a blurred view of a parking garage with a red and white striped barrier and a blue door.

Conosce la strada di casa. E le tue abitudini.

MBUX, la Mercedes-Benz User Experience, porta l'intelligenza artificiale a bordo di Classe A Berlina. Ogni giorno impara qualcosa di più, soprattutto a conoscerti meglio. Si ricorda le tue canzoni preferite e la strada per il lavoro. Si sintonizza automaticamente sulla stazione radio giusta oppure ti indica la strada più veloce per aggirare un'eventuale coda. In piena e completa autonomia, ma solo se sei tu a deciderlo.





Sicurezza e prestazioni senza rinunciare al comfort.

Ore di punta, lunghi tragitti notturni o strade sconosciute: Classe A ti viene in aiuto proprio nelle situazioni di stress, rendendo ogni viaggio sicuro e speciale grazie a Mercedes-Benz Intelligent Drive. Perché il tempo che trascorri al volante è il tuo tempo. Tempo per rilassarti. Tempo per rigenerarti. Perché tu possa arrivare a destinazione sempre in totale sicurezza, ma anche in completo relax.*

*I nostri sistemi di assistenza e di sicurezza sono strumenti di supporto e non esonerano il guidatore dalla sua responsabilità. Ti preghiamo di osservare le avvertenze riportate nelle istruzioni d'uso e i limiti di sistema ivi descritti.



La coda di Classe A Berlina.
L'inizio di un'era di design.



Il design puro di Classe A trova la sua forma compiuta nella berlina, la cui coda caratteristica appare visivamente più larga grazie alle luci posteriori sdoppiate. Il vano di carico, che puoi aprire senza mani con la funzione a richiesta HANDS-FREE ACCESS, non è solo bello, ma anche particolarmente capiente.

Classe A Berlina.

Con Mercedes *me*







Sicurezza e sistemi di assistenza alla guida.*

Grazie a sensori radar e a una telecamera stereoscopica 3D, Classe A Berlina monitora ciò che la circonda, mantiene la distanza desiderata dall'auto che la precede fino a 210 km/h di velocità e frena automaticamente in caso di emergenza.**



MULTIBEAM LED.

Poche frazioni di secondo e i fari MULTIBEAM LED si adattano alle condizioni di visibilità e agli altri utenti della strada. La luce semiabbagliante, ad esempio, individua ed esclude dal cono di luce gli altri utenti della strada in modo da garantire un'illuminazione sempre eccellente senza abbagliare chi sopraggiunge in senso contrario.

*I nostri sistemi di assistenza e di sicurezza sono strumenti di supporto e non esonerano il guidatore dalla sua responsabilità. Ti preghiamo di osservare le avvertenze riportate nelle istruzioni d'uso e i limiti di sistema ivi descritti.

**La velocità massima dipende dalla motorizzazione.



MBUX.

MBUX (Mercedes-Benz User Experience) non ti sostituisce alla guida, ma la rende il più piacevole possibile. Grazie all'intelligenza artificiale, il sistema è in grado di apprendere dall'esperienza e, con il passare del tempo, di «capire» sempre meglio chi siede al volante. Con l'intelligente sistema di comando vocale VOICETRONIC puoi parlare con lei come a una buona amica.



Integrazione per smartphone.

Su Classe A Berlina puoi ricaricare il tuo smartphone riponendolo nella consolle centrale. In modo semplice, senza cavi e con lo standard Qi. Ma il bello è che grazie alla tecnologia Near Field Communication (NFC), lo smartphone si connette all'istante con Classe A in maniera rapida e senza bisogno di inserire alcun codice.

Anche inviare un SMS o sfogliare i contatti non è un problema. Con Classe A Berlina puoi utilizzare lo smartphone senza doverlo tenere in mano. Basta collegarlo tramite USB o NFC. Con i pulsanti touch control al volante puoi gestire quasi tutte le app e le funzioni, visualizzandole comodamente sul display del sistema multimediale in modo estremamente facile e rapido.



Illuminazione di atmosfera.

Conferisci agli interni un'atmosfera particolare in base alle tue preferenze o all'umore del momento. Le 64 tonalità offerte dall'illuminazione di atmosfera creano scenari cromatici del tutto particolari, ad esempio nelle bocchette di ventilazione, nelle porte o nella plancia portastrumenti.



Personalizzazione.

Classe A Berlina con MBUX (Mercedes-Benz User Experience) schiude nuovi orizzonti. Puoi modificare non solo l'illuminazione di atmosfera in base al tuo umore, ma anche gli stili di visualizzazione della strumentazione e del display del sistema multimediale, in modo intuitivo e con i comandi che preferisci, ad esempio con i pulsanti touch control al volante.



Display head-up.

Il display head-up di Classe A Berlina ti consente di tenere sempre gli occhi puntati sulla strada, perché proietta direttamente nel tuo campo visivo le informazioni più importanti, come velocità, limiti di velocità o indicazioni di navigazione. Virtualmente e a colori. Puoi modificare i contenuti da visualizzare e salvarli con la funzione Memory.



Comfort di seduta e abitabilità.

Se guardi dentro Classe A Berlina scoprirai qualcosa di sorprendente: un sacco di spazio. Classe A è dotata di sedili sportivi con poggiatesta regolabili. In combinazione con i sedili Comfort sono disponibili anche i sedili Multicontour. A richiesta sono disponibili la climatizzazione dei sedili e altri rivestimenti. Per un comfort di viaggio a livello delle vetture di classe superiore.

Equipaggiamenti di serie.

Un'autentica Classe A senza dover mettere una singola crocetta sull'elenco degli optional, visto la ricchezza dell'equipaggiamento di serie. Assicurano l'elevato standard di sicurezza, tipico del brand, il sistema di assistenza alla frenata attivo* e il sistema antisbandamento attivo*. Il climatizzatore garantisce il clima desiderato.

Versione Style.

Con gli equipaggiamenti Style la tua auto si distingue dal modello di serie per il look giovanile di interni ed esterni. Nella dotazione di questa versione figurano cerchi in lega leggera da 16 pollici e rivestimenti e cuciture decorative esclusive in colori di tendenza.

* I nostri sistemi di assistenza e di sicurezza sono strumenti di supporto e non esonerano il guidatore dalla sua responsabilità. Ti preghiamo di osservare le avvertenze riportate nelle istruzioni d'uso e i limiti di sistema ivi descritti.



Versione Progressive.

La versione Progressive impreziosisce la tua auto. Un valore aggiunto da percepire e toccare con mano. Da qualsiasi prospettiva accentua il fascino e sottolinea il bagaglio tecnologico di una berlina compatta di fascia alta.



AMG Line.

La versione AMG Line è il biglietto da visita di chi predilige le prestazioni. Basti pensare al kit aerodinamico AMG che, con le speciali grembialature, avvicina esteticamente l'auto ai modelli AMG. Anche la tecnica con assetto ribassato (non per i modelli ibridi plug-in) e lo sterzo diretto sono adeguati per prestazioni sportive.





DYNAMIC SELECT.

Scegli il tuo stile di guida preferito. Il DYNAMIC SELECT offre diversi programmi di marcia, attivabili con un pulsante, che influiscono sui parametri di motore, cambio, assetto o sterzo. Il programma «Sport» predilige uno stile decisamente dinamico, mentre il «Comfort» è più equilibrato. Il programma «ECO», invece, punta alla massima efficienza per risparmiare carburante e denaro.

Il programma «ECO» è particolarmente indicato per ridurre drasticamente emissioni di CO₂ e sostanze nocive. Con questa impostazione attivata, riscaldamento dei sedili e climatizzazione funzionano a potenza ridotta, permettendo di risparmiare energia preziosa. Con il programma «Individual» si possono selezionare i vari parametri a proprio piacimento: ad esempio puoi impostare parametri sportivi per il motore e parametri confortevoli per l'assetto.

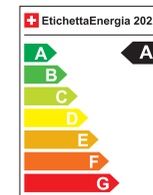


Scopri la prima Classe A Berlina con tecnologia ibrida plug-in.

La tecnologia avanzata dei motori si traduce in una maggiore potenza e una migliore efficienza, grazie all'adozione di moduli tecnologici tra i più moderni

abbinati a diversi piccoli interventi specifici. Prova nuove emozioni alla guida a bordo di A 250 e: il primo modello ibrido plug-in di Classe A.

Consumo di corrente di A 250 e nel ciclo di prova combinato: 17,5 kWh/100 km; consumo di carburante nel ciclo combinato: 1,5 l/100 km; emissioni di CO₂ combinate: 35 g/km. Categoria di efficienza energetica: A.



Performance istantanea.

Ogni Mercedes-AMG è un capolavoro unico dallo stile inconfondibile. Le nostre auto performance e le nostre sportive sono accomunate da un'indomita vocazione sportiva e dalla passione per le prestazioni, frutto dell'incontro tra l'ingegneria e un'attitudine speciale: lo spirito AMG. Siamo convinti che ogni nuovo traguardo nasca dalla capacità di sfidare i propri limiti. Non crediamo nell'ordine preconstituito delle cose, ma che i limiti esistano per essere superati da chi stesso se li è posti. Fedeli a tale principio creiamo performance straordinarie da vivere in pista e su strada.

Benvenuti nell'universo AMG.

www.mercedes-amg.com

The AMG logo consists of four slanted parallel bars followed by the letters 'AMG' in a bold, sans-serif font.





Dati tecnici benzina.

	A 180		A 200		A 200 4MATIC	A 250	A 250 4MATIC	A 250 e	A 35
MOTORE									
Disposizione dei cilindri	R4		R4		R4	R4	R4	R4	R4
Numero dei cilindri	4		4		4	4	4	4	4
Cilindrata (cm³)	1332		1332		1332	1991	1991	1332	1991
Potenza nominale massima (kW [CV] DIN)	100 [136]		120 [163]		120 [163]	165 [224]	165 [224]	118 [160]	225 [306]
Coppia massima (Nm a giri/min, termico)	200/1460-4000		250/1620-4000		250/1620-4000	350/1800-4000	350/1800-4000	230/1620-4000	400/3000-4000
Capacità del serbatoio (l)	43		43		51	51	51	35	51
Autonomia elettrica fino a (km)								75	
CAMBIO									
	Cambio manuale a 6 marce	Cambio automatico 7G-DCT	Cambio manuale a 6 marce	Cambio automatico 7G-DCT	Cambio automatico 8G-DCT	Cambio automatico 7G-DCT	Cambio automatico 7G-DCT	Cambio automatico 8G-DCT	Speedshift 8G-DCT
PRESTAZIONI									
Velocità massima (km/h)	216		230		226	250	250	240	250
Da 0 a 100 km/h (s)	9,3	8,9	8,3	8,1	8,6	6,3	6,3	6,7	4,8
CONSUMI ED EMISSIONI									
Consumo di carburante combinato (l/100 km)	7	7	7	7	7,9	7,8	8,3	1,5	9,3
Equivalente benzina								3,4	
Emissioni di CO ₂ (g/km) secondo 715/2007/CEE	159	159	159	159	180	178	189	35	210
Emissioni di CO ₂ generate dalla produzione di carburante e/o di corrente (g/km)	35	35	35	35	40	39	42	12	47
Consumo di energia elettr. (kWh/100 km)								17,5	
CATEGORIA DI EFFICIENZA ENERGETICA									
	D	D	D	D	E	E	F	A	F
MASSA (KG)									
Peso a vuoto rilevato secondo il regolamento (CE) 1230/2012	1365-1576		1375-1586		1470-1666	1470-1634	1530-1694	1695-1885	1590-1735
Massa complessiva ammessa	1890-1905		1900-1915		1995	1995	2055	2175	2080
Carico massimo sul tetto (kg)	100		100		100	100	100	100	100
Carico rimorchiabile frenato/non frenato	1400/680	1400/690	1600/685	1600/695	1800/735	1600/735	1800/750	1600/750	1800/750

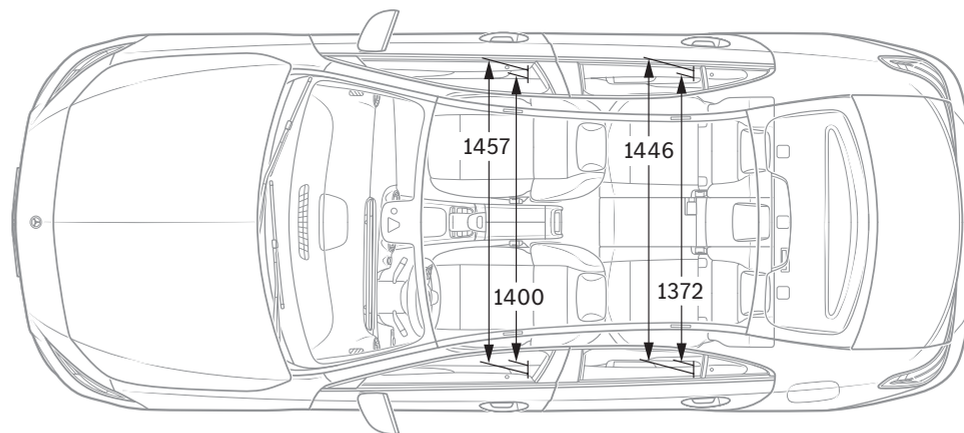
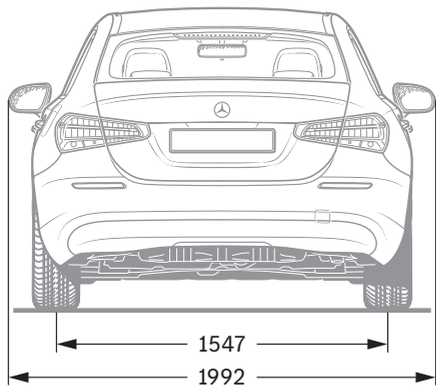
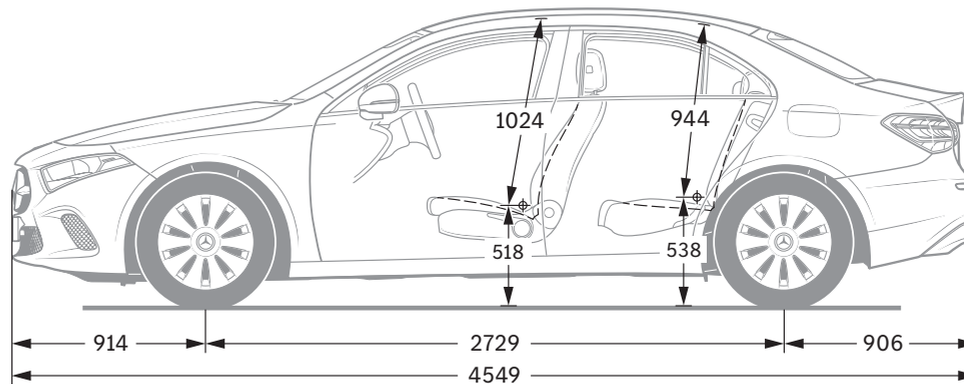
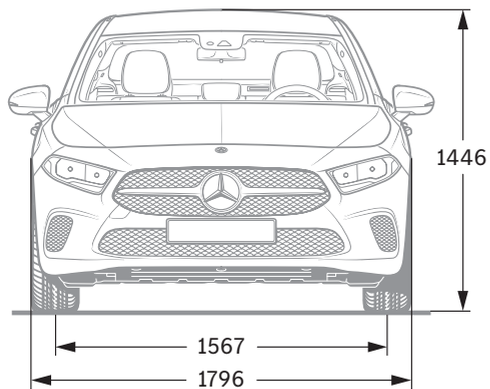
Il consumo di carburante/corrente è misurato secondo la normativa 715/2007/CE come modificata dalla versione attualmente in vigore. I valori indicati relativi al consumo di energia e alle emissioni di CO₂ sono valori svizzeri sulla base dell'omologazione. Si tratta di valori che sono stati rilevati nell'ambito del ciclo di misurazione WLTP. I consumi possono variare a seconda dello stile di guida, delle condizioni del fondo stradale e del traffico, delle condizioni meteorologiche e dello stato della vettura. I dati non si riferiscono a una singola vettura e non fanno parte dell'offerta, ma sono forniti esclusivamente a titolo di confronto tra i diversi modelli. Per rendere paragonabili i consumi di energia dei diversi tipi di motori (benzina, diesel, gas, corrente ecc.), sono riportati anche i cosiddetti equivalenti benzina (unità di misura per l'energia). La CO₂ è il principale gas a effetto serra responsabile del riscaldamento climatico; l'emissione media di CO₂ di tutti i modelli proposti (tutti i marchi nel loro complesso) per il 2022 è di 149 g/km, con un valore target di 118 g/km.

Dati tecnici diesel.

	A 180 d		A 200 d		A 200 d 4MATIC		A 220 d		A 220 d 4MATIC	
MOTORE										
Disposizione dei cilindri	R4									
Numero dei cilindri	4		4		4		4		4	
Cilindrata (cm ³)	1950		1950		1950		1950		1950	
Potenza nominale massima (kW [CV] DIN)	85 [116]		110 [150]		110 [150]		140 [190]		140 [190]	
Coppia massima (Nm a giri/min, termico)	280/1300-2600		320/1400-3200		320/1400-3200		400/1600-2600		400/1600-2600	
Capacità del serbatoio (l)	43		43		51		51		51	
CAMBIO										
	Cambio manuale a 6 marce	Cambio automatico 8G-DCT	Cambio manuale a 6 marce	Cambio automatico 8G-DCT						
PRESTAZIONI										
Velocità massima (km/h)	206		206		223		246		240	
Da 0 a 100 km/h (s)	10,2	9,7	8,7	8,2	8,4	7,1	6,9			
CONSUMI ED EMISSIONI										
Consumo di carburante combinato (l/100 km)	5,7	5,9	5,6	5,8	5,9	5,8	5,9			
Equivalente benzina	6,5	6,7	6,4	6,6	6,7	6,6	6,7			
Emissioni di CO ₂ (g/km) secondo 715/2007/CEE	149	155	148	152	155	152	154			
Emissioni di CO ₂ generate dalla produzione di carburante e/o di corrente (g/km)	28	29	27	28	29	28	29			
Consumo di energia elettr. (kWh/100 km)										
CATEGORIA DI EFFICIENZA ENERGETICA										
	C	C	B	C	C	C	C			
MASSA (KG)										
Peso a vuoto rilevato secondo il regolamento (CE) 1230/2012	1480-1652	1510-1682	1480-1695	1580-1765	1540-1698	1595-1753				
Massa complessiva ammessa	1980	2010	1980-2010	2085	2040	2100				
Carico massimo sul tetto (kg)	100		100		100		100		100	
Carico rimorchiabile frenato/non frenato	1400/740	1400/750	1600/740	1600/750	1800/750	1600/750	1800/750			

Il consumo di carburante/corrente è misurato secondo la normativa 715/2007/CE come modificata dalla versione attualmente in vigore. I valori indicati relativi al consumo di energia e alle emissioni di CO₂ sono valori svizzeri sulla base dell'omologazione. Si tratta di valori che sono stati rilevati nell'ambito del ciclo di misurazione WLTP. I consumi possono variare a seconda dello stile di guida, delle condizioni del fondo stradale e del traffico, delle condizioni meteorologiche e dello stato della vettura. I dati non si riferiscono a una singola vettura e non fanno parte dell'offerta, ma sono forniti esclusivamente a titolo di confronto tra i diversi modelli. Per rendere paragonabili i consumi di energia dei diversi tipi di motori (benzina, diesel, gas, corrente ecc.), sono riportati anche i cosiddetti equivalenti benzina (unità di misura per l'energia). La CO₂ è il principale gas a effetto serra responsabile del riscaldamento climatico; l'emissione media di CO₂ di tutti i modelli proposti (tutti i marchi nel loro complesso) per il 2022 è di 149 g/km, con un valore target di 118 g/km.

Dimensioni.



Tutti i dati sono espressi in millimetri. I valori raffigurati sono da intendersi medi e validi per vetture con equipaggiamento di base e senza carico.



SPORT
— F O R —
GOOD

Da 20 anni crediamo fermamente che lo sport abbia il potere di unire le persone e motivarle come nient'altro. Abbiamo consentito a milioni di bambini e di giovani di accedere ai nostri programmi di sostegno, di cui hanno urgente bisogno per migliorare sensibilmente la qualità della loro vita. I programmi – che oggi supportiamo in collaborazione con Laureus Sport for Good – perseguono gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite e fanno parte di un più vasto movimento, globale e partecipato, che punta a cambiare il mondo in senso positivo.

Acquistando una Mercedes sostieni il movimento «Laureus Sport for Good».

Sulle informazioni contenute nella presente pubblicazione: successivamente alla chiusura redazionale (01.09.2021) possono essersi verificate modifiche al prodotto. Il Costruttore può apportare variazioni alla struttura o alla forma ed ai colori dei prodotti illustrati nonché alla fornitura durante il periodo di consegna nella misura in cui tali modifiche, tenendo presenti gli interessi del Concessionario, siano accettabili da parte del Cliente. L'impiego di caratteri o numeri per indicare ordinazioni oppure prodotti già ordinati da parte del Concessionario o del Costruttore non danno origine ad alcun diritto. Le illustrazioni possono contenere

anche accessori o equipaggiamenti a richiesta non compresi nelle forniture di serie. Pubblicazione a carattere internazionale. Dichiarazioni relative a disposizioni legali e fiscali e le loro conseguenze sono tuttavia valide solo per la Repubblica Federale di Germania al momento della chiusura redazionale di questa pubblicazione. Per il relativo aggiornamento vincolante ti preghiamo di rivolgerti alla tua Concessionaria Mercedes-Benz AG di fiducia.

www.mercedes-benz.ch