$Classe \ E \ {\it Cabriolet.}$



























MBUX.

Il tuo assistente personale. La plancia digitale è il tuo accesso a tutte le funzioni della vettura, alle informazioni e persino a richiesta alla modalità della Realtà Aumentata per una navigazione semplice e intuitiva. Comunica con Classe E Cabriolet nel modo che più ti piace: tramite il touchscreen, le azioni vocali o il sistema di riconoscimento dei gesti.



Realtà Aumentata di MBUX per la navigazione.

Per permettere di trovare sempre una via di uscita anche in situazioni di traffico complesse, la Realtà Aumentata di MBUX per la navigazione collega il mondo virtuale a quello reale. La tecnica visualizza messaggi grafici di navigazione e di traffico all'interno di immagini live. Potrai così arrivare a destinazione rapidamente, in modo sicuro e senza stress.



Fari MULTIBEAM LED.

In autostrada, sulle strade extraurbane o in città: i fari MULTIBEAM LED dispongono di funzioni intelligenti per illuminare la carreggiata in base alla situazione e garantirti una visibilità eccellente. I fari reagiscono alle condizioni stradali con l'aiuto di LED attivabili singolarmente.

A richiesta con cerchi in lega leggera nel design a razze.

La strada è nelle tue mani. Il nuovo design dei cerchi imprime a Classe E Cabriolet uno stile moderno e minimalista.



Surround Sound System Burmester®.

Grazie ad altoparlanti ad alte prestazioni e a un'acustica eccellente, il Surround Sound System Burmester® ti restituisce un sound che conquista e un'esperienza sonora ineguagliabile.

Illuminazione di atmosfera.

Conferisci agli interni un'atmosfera particolare in base alle tue preferenze o all'umore del momento. I 64 colori dell'illuminazione di atmosfera compongono scenari cromatici che possono alternarsi dinamicamente o illuminare vari settori in diverse tonalità.

AMG Line.

lo stile caratteristico dell'AMG Line di serie punta su linee moderne e dinamiche. L'armonia tra tutti gli elementi crea un'immagine complessiva di forte impatto emozionale. Particolarmente degni di nota sono gli esclusivi cerchi in lega leggera AMG e la grembialatura posteriore specifica di AMG con diffusore. Segno di sportività: con AMG Line il colore nero degli interni conferisce all'abitacolo uno stile purista. Grazie all'illuminazione di atmosfera puoi creare tocchi di colore personali secondo i tuoi gusti. Particolari equipaggiamenti specifici AMG esaltano ulteriormente il carattere dinamico della tua Mercedes, che puoi vedere e toccare con mano.



Pacchetto Night.

Con il pacchetto Night gli esterni sono ancora più sportivi. Molti elementi sono realizzati in nero o nero lucidato a specchio e, a seconda della tonalità scelta per la verniciatura, producono forti contrasti oppure si fondono armoniosamente con la carrozzeria. In entrambi i casi sono un segno evidente della tua personalità.

Pacchetto ENERGIZING.

Un comfort ai massimi livelli. Questo pacchetto racchiude equipaggiamenti speciali assolutamente innovativi. La tua Mercedes sa come ricaricarti, permettendoti di affrontare i lunghi viaggi in totale relax, con addirittura otto programmi Comfort e altri equipaggiamenti esclusivi come i sedili anteriori riscaldabili.









Motorizzazioni.

L'attuale generazione di motori rende Classe E Cabriolet più sportiva e al tempo stesso più efficiente.



Scegli il tuo stile.

Classe E Cabriolet si adatta alla perfezione ai tuoi desideri: il sistema di sospensioni pneumatiche AIR BODY CONTROL è dotato di tre impostazioni per passare dalla massima agilità al comfort più assoluto e ti permette di viaggiare comodo anche sui percorsi più sconnessi.





Dati tecnici - Cabriolet A238 benzina.

	E 200	E 200 4MATIC	E 300	E 350	E 450 4MATIC	AMG E 53 4MATIC+
MOTORE						
Disposizione dei cilindri	L4	L4	L4	L4	L6	L6
Numero dei cilindri	4	4	4	4	6	6
Cilindrata (cm³)	1991	1991	1991	1991	2999	2999
Potenza nominale massima (kW [CV] DIN)	145 [197]	145 [197]	190 [258]	220 [299]	270 [367]	320 [435]
Coppia massima (Nm a giri/min, termico)	320/1650-4000	320/1650-4000	370/1800-4000	400/3000-4000	500/1600-4500	520/1800-5800
Capacità del serbatoio carburante/di cui riserva (l)	50/7	50/7	66/7	66/7	66/7	66/7
САМВІО	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	AMG SPEEDSHIFT TCT 9G
PRESTAZIONI						
Velocità massima (km/h)	234	230	250	250	250	250
Da 0 a 100 km/h (s)	7,8	7,9	6,6	6,1	5,2	4,5
CONSUMI ED EMISSIONI						
Consumo di carburante combinato (l/100 km)	8,5	8,7	8,5	8,7	9,3	9,7
Emissioni di CO ₂ (g/km) secondo 715/2007/CEE	193	197	193	198	212	220
Emissioni di CO ₂ generate dalla produzione di carburante e/o di corrente (g/km)	45	46	45	46	49	51
CATEGORIA DI EFFICIENZA ENERGETICA	F	F	F	F	G	G
MASSA (KG)						
Peso a vuoto rilevato secondo il regolamento (CE) 1230/2012	1830-2010	1890-2100	1855-2050	1870-2055	1955-2130	2055-2180
Massa complessiva ammessa	2340	2400	2365	2380	2465	2475
Carico massimo sul tetto (kg)	-	-	-	-	-	-
Carico rimorchiabile frenato/non frenato	1800/750	1800/750	1800/750	1800/750	1800/750	-

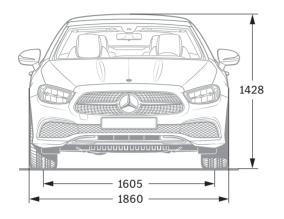
Il consumo di carburante/corrente è misurato secondo la normativa 715/2007/CEE come modificata dalla versione attualmente in vigore. I valori indicati relativi al consumo di energia e alle emissioni di CO₂ sono valori svizzeri sulla base dell'omologazione. Si tratta di valori che sono stati rilevati 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 un singolo veicolo e non fanno parte dell'offerta, ma sono forniti esclusivamente a titolo di confronto tra i diversi modelli. Per redia di diversi tipi di motori (benzina, diesel, gas, corretta inache 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 2023 è di 129 g/km, con u valore target di 118 g/km.

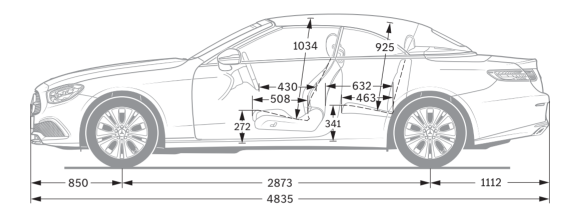
Dati tecnici - Cabriolet A238 diesel.

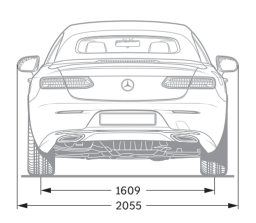
	E 220 d	E 300 d 4MATIC	E 400 d 4MATIC
MOTORE			
Disposizione dei cilindri	L4	L4	L6
Numero dei cilindri	4	4	6
Cilindrata (cm³)	1950	1993	2925
Potenza nominale massima (kW [CV] DIN)	143 [194]	195 [265]	243 [330]
Coppia massima (Nm a giri/min, termico)	400/1600-2800	550/1800-2200	700/1200-3200
Capacità del serbatoio carburante/di cui riserva (l)	50/7	50/7	50/7
САМВІО	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
PRESTAZIONI			
Velocità massima (km/h)	228	250	250
Da 0 a 100 km/h (s)	7,8	6,6	5,4
CONSUMI ED EMISSIONI			
Consumo di carburante combinato (l/100 km)	6,4	6,7	7,5
Equivalente benzina	7,3	7,6	8,6
Emissioni di CO ₂ (g/km) secondo 715/2007/CEE	166	175	197
Emissioni di CO ₂ generate dalla produzione di carburante e/o di corrente (g/km)	33	34	38
CATEGORIA DI EFFICIENZA ENERGETICA	D	E	F
MASSA (KG)			
Peso a vuoto rilevato secondo il regolamento (CE) 1230/2012	1830-2045	2045-2225	2035-2230
Massa complessiva ammessa	2380	2555	2545
Carico massimo sul tetto (kg)	-	-	-
Carico rimorchiabile frenato/non frenato	1800/750	1800/750	1800/750

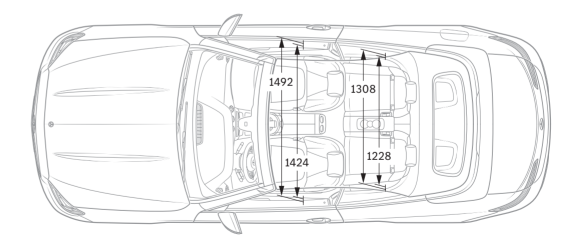
Il consumo di carburante/corrente è misurato secondo la normativa 715/2007/CEE come modificata dalla versione attualmente in vigore. I valori indicati relativi al consumo di energia e alle emissioni di CO₂ sono valori svizzeri sulla base dell'omologazione. Si tratta di valori che sono stati rilevati 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 un singolo veicolo e non fanno parte dell'offerta, ma sono forniti esclusivamente a titolo di confronto tra i diversi modelli. Per regia dei diversi tipi di motori (benzina, diesel, gas, correnta i anche i cossidadetti 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 2023 è di 129 g/km, con u valore target di 118 g/km.

Dimensioni.











SPORT - F O R -GOOD

Da oltre 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 (30.03.2022) 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 speciali 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 al tuo Concessionario Mercedes-Benz di fiducia.

www.mercedes-benz.ch

Mercedes-Benz Schweiz AG, Bernstrasse 55, CH-8952 Schlieren, info_ch@mercedes-benz.com, 02.2023