

EQE SUV
THIS IS FOR
NEW LEVELS.



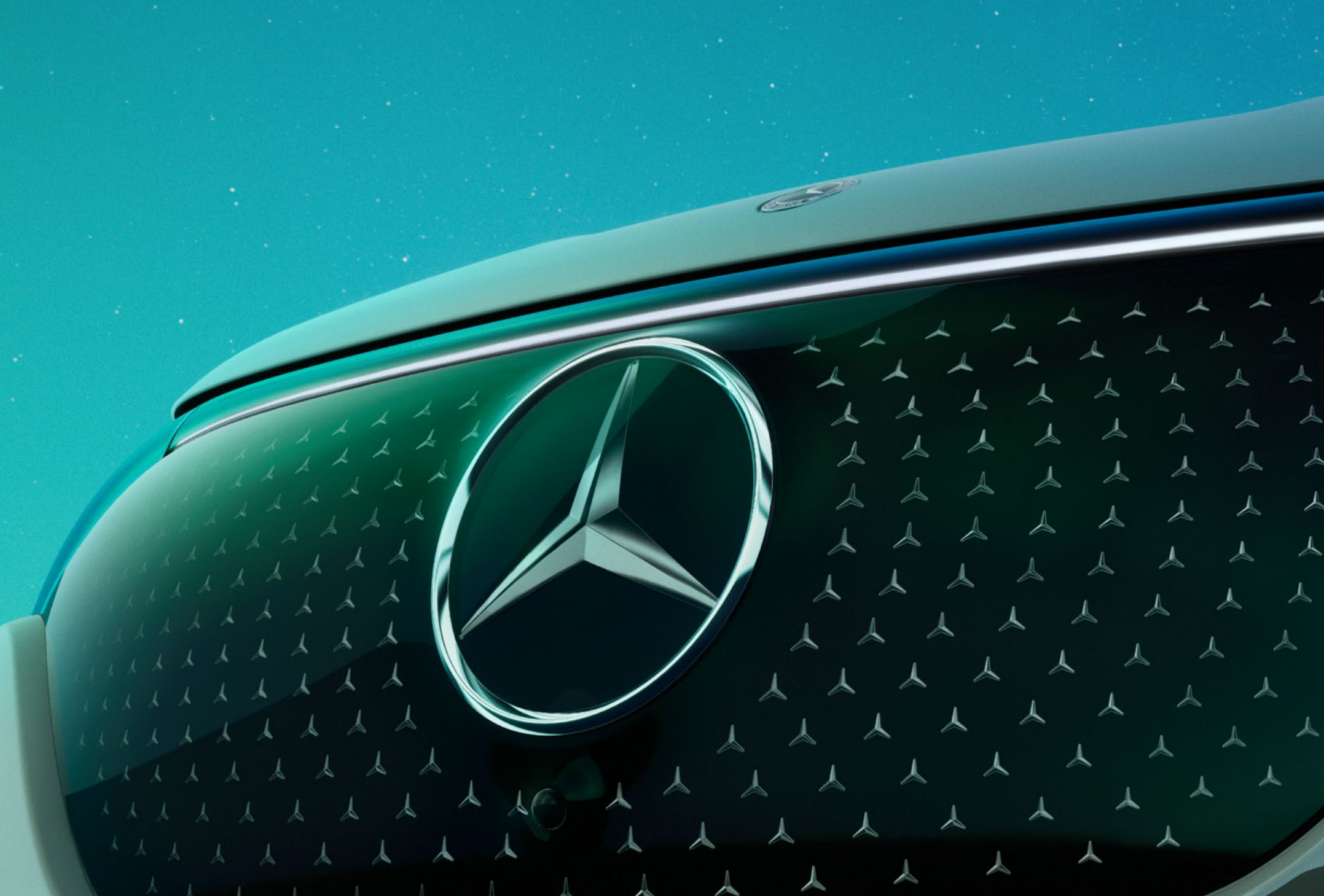
This is for new levels: Nuova EQE SUV di Mercedes EQ.

Nuova EQE SUV a trazione completamente elettrica offre il lusso di un SUV, un comfort innovativo e connettività per cinque occupanti. Come variante SUV della berlina EQE, offre maggiore flessibilità e figura tra i veicoli più spaziosi della sua categoria.





EQE





Un volto che non si dimentica: Black Panel.

Il frontale è racchiuso in un'unità Black Panel e mostra con sicurezza il carattere della nuova generazione di vetture Mercedes EQ. A richiesta, il frontale Black Panel è disponibile anche con l'accattivante Mercedes-Benz Pattern, un motivo a stelle tridimensionale. Per rendere il tutto ancora più espressivo, a richiesta è disponibile la DIGITAL LIGHT con funzione di proiezione.

Una questione di performance, anche in fatto di design e aerodinamica.

EQE SUV sorprende come lussuosa performer con una silhouette dinamica, un design purista e numerose raffinatezze aerodinamiche. Le maniglie delle porte retrattili elettricamente concorrono a ridurre la resistenza aerodinamica e a garantire un ottimo comfort acustico. Per finire in bellezza, l'autonomia elettrica massima è pari a 596 km (a norma WLTP)^{1,2}.

EQE SUV 350 4MATIC | WLTP: consumo di corrente in kWh/100 km (ciclo combinato): 22,4; emissioni di CO₂ in g/km (ciclo combinato): 0.¹

¹A seconda dell'equipaggiamento e della configurazione per i veicoli europei (esclusi modelli AMG). ²I dati sull'autonomia sono provvisori e sono stati rilevati internamente sulla base del metodo di certificazione «Procedura di prova WLTP». Al momento non sono disponibili valori confermati da parte di un'organizzazione riconosciuta ufficialmente né un'omologazione del tipo CE né un certificato di conformità con valori ufficiali. Sono possibili variazioni tra i dati forniti e i valori ufficiali. ³Consumo di corrente e autonomia sono stati calcolati sulla base del Regolamento 2017/1151/UE.





EQE SUV è ricca di idee, da qualunque prospettiva la si guardi.

Anche nel posteriore c'è molto da scoprire, ad esempio il volume massimo del vano di carico di 1.675 litri o i versatili schienali posteriori. Oppure l'asse posteriore sterzante (a richiesta) con angolo di sterzata fino a 10 gradi, che rende EQE SUV al tempo stesso più maneggevole e stabile. Se si vogliono facilitare le manovre, è possibile richiedere anche l'assistente per manovre con rimorchio¹.



¹I nostri sistemi di assistenza e di sicurezza sono strumenti di supporto e non esonerano il guidatore dalla sua responsabilità. Osservare le avvertenze riportate nelle istruzioni per l'uso e i limiti di sistema ivi descritti.







Digitalizzazione senza compromessi: atmosfera avveniristica inclusa.

L'MBUX Hyperscreen, disponibile a richiesta, trasforma l'abitacolo in un'imponente centrale di comando hi-tech. Tre brillanti display, dotati dell'innovativa interfaccia utente Zero Layer, si fondono insieme sotto un unico vetro di copertura, creando esteticamente l'effetto di un'unica centrale di comando ad alta risoluzione che si sviluppa lungo tutta la plancia portastrumenti.

The image shows the interior of a Mercedes-Benz EQE SUV, featuring a monochromatic teal color scheme. The focus is on the front passenger seat, which has a perforated leather-like texture. The headrest is a solid, light teal color. The background shows the rear passenger area and the side window, all bathed in the same teal light. The overall atmosphere is clean, modern, and spacious.

Il tuo viaggio personale alla scoperta di un futuro confortevole.

Abbinamenti cromatici perfetti sottolineano la generosa sensazione di spaziosità. EQE SUV immerge gli occupanti in un mondo di colori di tonalità calde e fredde, integrato da inserti con un'estetica innovativa, mentre i sedili Multicontour per conducente e passeggero anteriore con funzione di massaggio ENERGIZING trasformano ogni viaggio in un piacere.



Espressività superiore.

I cerchi in lega leggera da 19" (48,3 cm) a 5 doppie razze sono già di serie; a richiesta è possibile scegliere fra diversi formati fino a un massimo di 22" (55,9 cm), come i cerchi in lega leggera AMG con design multirazza. Per la maggior parte i cerchi, così come le pedane laterali a richiesta, sono ottimizzati sotto l'aspetto aerodinamico.





Un nome che è anche un programma: Navigazione con Electric Intelligence.

La Navigazione con Electric Intelligence pianifica, sulla base di numerosi fattori, il percorso più veloce e confortevole, nonché il fabbisogno di energia previsto comprensivo delle soste di ricarica, reagendo in modo dinamico alle modifiche. La Navigazione con Electric Intelligence calcola i costi di ricarica preventivati per le soste di ricarica necessarie.

EQE SUV 350 4MATIC | WLTP: consumo di corrente in kWh/100 km (ciclo combinato): 22,4; emissioni di CO₂ in g/km (ciclo combinato): 0.¹

¹ Il consumo di energia elettrica e l'autonomia sono stati rilevati in base al Regolamento 2017/1151/CE







Display centrale OLED.

Per garantire al display centrale una qualità di visualizzazione particolarmente brillante è stata adottata la tecnologia OLED, dove i pixel delle immagini sono luminescenti e quelli non utilizzati rimangono spenti, risultando così di colore nero intenso. I colori dei pixel OLED attivi, invece, appaiono più vivaci rispetto a quelli degli schermi LCD. Come risultato si ottengono contrasti elevati, a prescindere dall'angolazione da cui si guarda il display e dalle condizioni della luminosità esterna.



Mercedes me.

Mercedes me collega la tua Mercedes al tuo smartphone, alla tua casa e a una serie di funzioni digitali che ti semplificano la vita. Così puoi tenere sott'occhio la tua EQE SUV anche quando non sei nei paraggi. Puoi gestire le funzioni dell'auto, controllarne lo stato attuale e restare sempre aggiornato sulle sue condizioni.¹

¹ Per l'utilizzo dei servizi Mercedes me connect devi creare un Mercedes me ID e accettare le Condizioni di utilizzo dei servizi Mercedes me connect. I servizi illustrati, oltre alle relative funzioni e disponibilità, dipendono in particolare dal modello di vettura, dall'anno di costruzione, dall'equipaggiamento a richiesta scelto e dal Paese.

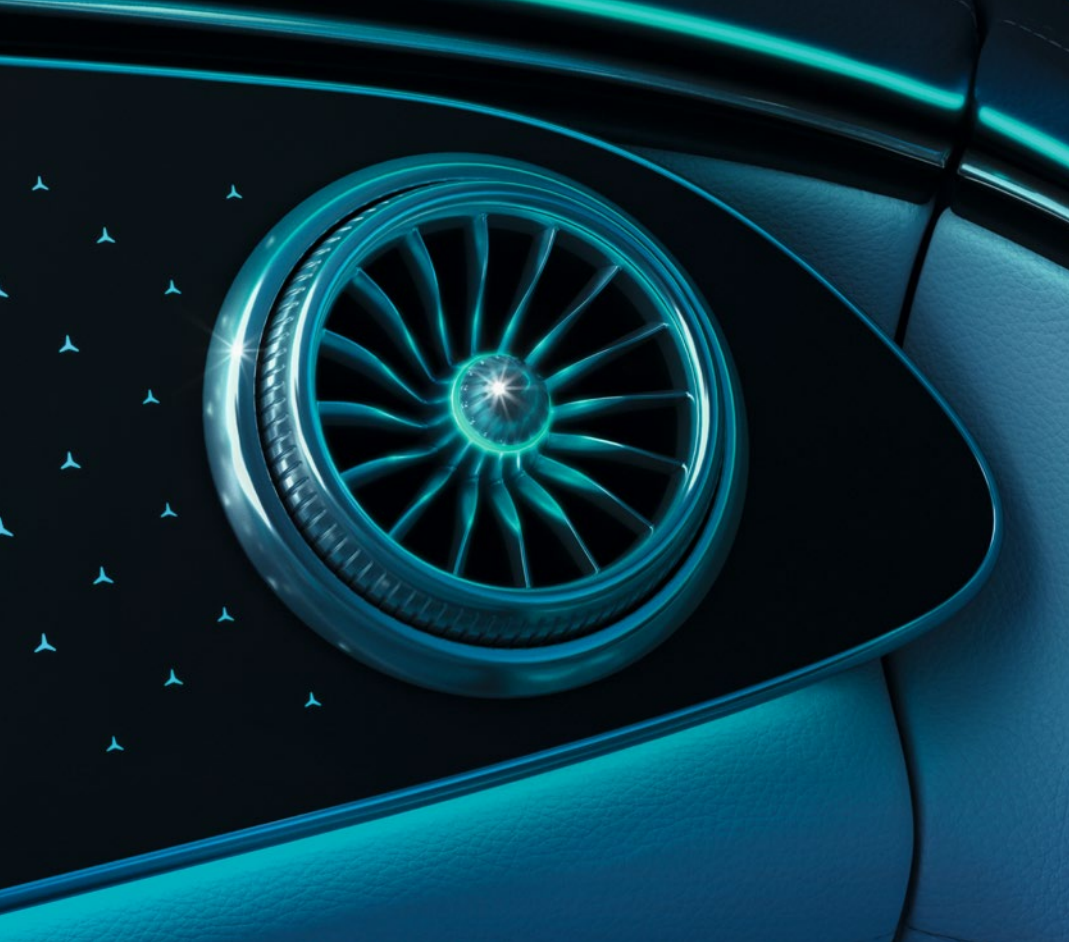


Design a elica 3D.

Coda elegante: gli elementi delle luci posteriori a forma di elica tridimensionale e la fascia luminosa vanno ad aggiungersi agli inconfondibili elementi luminosi di Mercedes EQ.

Sound Experience.

Una coinvolgente esperienza sonora sottolinea il passaggio dal motore a combustione alla trazione elettrica. Fino a quattro scenari sonori offrono un'ampia scelta di sound realistici, consentendo una configurazione acustica personalizzata. A richiesta è disponibile un sound di marcia nell'abitacolo che si adegua allo stile di guida in modo adattivo.



Filtro HEPA.

L'ENERGIZING AIR CONTROL Plus ridefinisce totalmente il concetto di qualità dell'aria. Il filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) trattiene con estrema efficienza le polveri sottili, i pollini e altre sostanze trasportate dall'aria esterna. Il rivestimento ai carboni attivi riduce il biossido di zolfo e gli ossidi di azoto, così come gli odori nell'abitacolo.



Asse posteriore sterzante con angolo di sterzata di 10 gradi.

Grazie all'asse posteriore sterzante, in città EQE SUV risulta maneggevole come una vettura compatta. L'angolo di sterzata sull'asse posteriore può raggiungere i dieci gradi, consentendo così una netta riduzione del diametro di volta. Contemporaneamente migliorano anche la stabilità di marcia e la sicurezza di guida alle alte velocità.

Interni Electric Art.

Con gli interni Electric Art, il modern luxury diventa un'esperienza multisensoriale. Per i rivestimenti dei sedili, ad esempio, sono disponibili materiali pregiati come la pelle e la pelle nappa. L'illuminazione di atmosfera e gli eleganti sedili comfort con gli accattivanti bordi illuminati creano un ambiente lounge.



Esterni Electric Art.

Gli esterni Electric Art sottolineano efficacemente il carattere moderno della tua auto: la mascherina del radiatore Black Panel è tipica della gamma Mercedes EQ. Gli elementi decorativi in cromo color argento sulle grembialature sono dettagli eleganti dal forte impatto visivo. Cerchi in lega leggera da 19 pollici assicurano alla tua auto un aspetto sempre impeccabile.



Interni AMG Line.

Negli interni AMG Line, la sportività si vede e si tocca con mano. Oltre che dal look innovativo dell'abitacolo, il piacere di guida è enfatizzato anche dal volante sportivo multifunzione in pelle nappa, traforato all'altezza dell'impugnatura e appiattito nella parte inferiore. I sedili sportivi con motivo grafico dinamico assicurano un ottimo sostegno laterale.



Esterni AMG Line.

Lo stile espressivo dell'AMG Line conferisce agli esterni della tua Mercedes un tocco di accattivante dinamismo, portando i geni sportivi di AMG nel mondo di Mercedes EQ, ad esempio con la tipica grembialatura anteriore AMG e i cerchi in lega leggera AMG.





Pompa di calore di serie.

EQE SUV possiede una pompa di calore di serie, che innalza il livello di temperatura del calore residuo prodotto dalla trazione elettrica e dalla batteria ad alto voltaggio, sfruttandolo per riscaldare l'abitacolo. Così si riduce il fabbisogno di corrente della batteria per il riscaldamento e aumenta l'autonomia.



Mercedes-Benz Wallbox.

Con la Wallbox Mercedes-Benz, la stazione di ricarica intelligente la trovi in casa. Con il potente sistema di ricarica a corrente alternata ricarichi la EQE SUV con una potenza di 22 kW (trifase), quindi molto più velocemente rispetto a una presa di corrente domestica.

¹ La potenza di ricarica in corrente alternata dipende, oltre che dall'alimentazione di energia, anche dal sistema installato nella vettura. Sono necessari equipaggiamenti a richiesta specifici in funzione del costruttore e del veicolo. Per EQE SUV il valore della potenza di ricarica nella versione di serie è di 11 kW, a richiesta 22 kW.

Dati tecnici.

	EQE 300	EQE 350 4MATIC	EQE 350+	EQE 500 4MATIC	Mercedes-AMG EQE 43 4MATIC	Mercedes-AMG EQE 53 4MATIC+
NUMERO DEL MODELLO	294.611	294.612	294.621	294.622	294.632	294.653
MOTORE						
Autonomia massima (km)	587	566	628	604	474	453
Potenza nominale massima (elettrico) (kW)	180	215	215	300	350	460
Potenza nominale massima (elettrico) (CV)	245	292	292	408	476	625
Coppia massima (Nm)	550	765	565	858	858	950
Batteria HV - contenuto energetico utilizzabile (kWh)	90,56	90,56	96	96	90,56	90,56
Capacità max CA di carica (kW)	11	11	11	11	11	11
Capacità max CC di carica (kW)	170	170	170	170	170	170
Tempo di ricarica AC 0-100% (netto) Modalità 3 (h) 11 kW	4,75	4,75	5,25	5,25	4,75	4,75
Tempo di ricarica DC 10-80% in alcuni minuti	32	32	32	32	32	32
PRESTAZIONI						
Velocità massima (km/h)	210	210	210	210	210	220-240
Accelerazione da 0 a 100 km/h (s)	7,6	6,6	6,9	4,9	4,3	3,7
CONSUMI/EMISSIONI						
Consumo (kW/100 km)	21,1	21,8	20,8	21,9	25,4	25,4
Equivalentente benzina	2,3	2,4	2,3	2,4	2,8	2,8
Emissioni di CO ₂ (g/km) secondo 715/2007/CEE	0	0	0	0	0	0
Emissioni di CO ₂ dalla messa a disposizione della corrente elettrica (g/km)	24	25	24	25	29	29
Categoria di efficienza energetica	B	B	B	B	C	C
MASSA/CARICO						
Peso a vuoto in ordine di marcia/carico utile (kg)	2440-2645	2560-2765	2490-2695	2610-2815	2600-2790	2690-2835
Massa complessiva ammessa (kg)	2995	3115	2995	3115	3195	3195
Peso massimo sul tetto (kg)	100	100	100	100	100	100
Rimorchio frenato/non frenato (kg)	750/750	1800/750	750/750	1800/750	1800/750	1800/750
Volume del bagagliaio (l)	520-1675	520-1675	520-1675	520-1675	520-1675	520-1675

Il consumo di carburante/corrente è misurato secondo il regolamento 715/2007/CEE nella versione attualmente in vigore. I valori indicati relativi al consumo di energia e alle emissioni di CO₂ sono valori svizzeri. Si tratta di valori che sono stati rilevati nell'ambito del ciclo di misurazione WLTP. A livello pratico, i valori dei consumi possono variare da quelli indicati 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. Affinché i consumi di energia delle diverse motorizzazioni (benzina, diesel, gas, elettricità ecc.) siano comparabili, sono indicati anche con il cosiddetto equivalente benzina (unità di misura per l'energia). La CO₂ è il principale gas a effetto serra responsabile del riscaldamento climatico; le emissioni medie di CO₂ di tutti i tipi di veicoli proposti (a prescindere dal marchio) per il 2024 sono di 122 g/km, con un valore target di 118 g/km.

Sulle informazioni contenute nella presente pubblicazione: successivamente alla chiusura redazionale (08.11.2022) 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 alla tua Concessionaria Mercedes-Benz AG di fiducia.

www.mercedes-benz.ch

Mercedes-Benz Schweiz AG, Bernstrasse 55, CH-8952 Schlieren, info_ch@mercedes-benz.com, 01.2024