



Comunicato stampa
11 gennaio 2024

BMW M GmbH continua a crescere: per la prima volta consegnati più di 200.000 veicoli in un anno.

Un altro record di vendite nell'anno finanziario 2023. Aumento del 14,3 per cento rispetto all'anno precedente. La BMW i4 M50 completamente elettrica ancora una volta il modello più venduto, la BMW M3 Berlina la sportiva ad alte prestazioni più venduta al mondo del marchio.

Monaco. BMW M GmbH può guardare a un eccezionale anno finanziario 2023 e fa registrare ancora una volta risultati record. Per la prima volta nella storia dell'azienda, sono stati consegnati più di 200.000 veicoli in tutto il mondo in un solo anno. Con un nuovo record di 202.530 auto ad alte prestazioni vendute, è proseguito il trend di crescita degli ultimi anni. L'impressionante aumento delle vendite del 14,3 per cento rispetto all'anno precedente dimostra che ancora una volta sono stati attirati nuovi gruppi target verso veicoli estremamente sportivi con il logo M come sigillo di qualità.

Gli Stati Uniti sono ancora una volta il singolo mercato più importante per le automobili BMW M GmbH nell'anno finanziario 2023. Il mercato interno tedesco ha nuovamente conquistato il secondo posto nella classifica delle regioni di vendita, mentre il Regno Unito è rimasto il terzo mercato più importante, come nell'anno precedente. "Con il record storico di oltre 200.000 veicoli consegnati, abbiamo raggiunto un traguardo nell'anno finanziario 2023. L'impressionante domanda è un'importante conferma che con il nostro portafoglio diversificato di prodotti stiamo toccando le corde giuste", afferma Sylvia Neubauer, Vice President Customer, Brand, Sales presso BMW M GmbH.

L'offensiva dell'elettromobilità continua a prendere slancio.

Come primo modello ad alte prestazioni completamente elettrico del marchio, la BMW i4 M50* ha continuato il suo successo nel secondo



anno completo di vendite dopo il debutto ed è nuovamente il bestseller di BMW M GmbH. L'anno 2023 ha visto anche il lancio della BMW i5 M60 xDrive Berlina* e della BMW i7 M70 xDrive*, segnando l'inizio di altre due nuove aggiunte alla gamma di veicoli ad alte prestazioni completamente elettrici di BMW M.

Con un gruppo propulsore altamente integrato su entrambi gli assi anteriore e posteriore, che insieme sviluppano una potenza di sistema fino a 442 kW/601 CV, la BMW i5 M60 xDrive stabilisce il riferimento nel segmento premium delle berline. Come modello più potente della nuova BMW Serie 5, ha di serie elementi di design specifici che enfatizzano visivamente il suo eccezionale potenziale sportivo. Il suo Adaptive Chassis Professional di serie con ammortizzatori a controllo elettronico e Integral Active Steering, in combinazione con il sistema di trazione integrale elettrica BMW xDrive, garantisce tipiche prestazioni M e un piacere di guida a zero emissioni locali.

Con la BMW i7 M70 xDrive, è stata presentata nel 2023 il modello BMW M puramente elettrico più potente. Anche il modello di punta della nuova BMW Serie 7 è alimentato da due motori elettrici, che insieme realizzano una potenza di sistema fino a 485 kW/659 CV e una coppia massima di 1.015 Nm. Inoltre, la tecnologia del telaio specifica del modello e le caratteristiche di design esclusive contribuiscono al tipico carattere M. La BMW i7 M70 xDrive combina mobilità priva di emissioni locali e prestazioni estreme per creare un'esperienza di guida unica nel segmento di lusso.

"L'anno finanziario 2023 è stato caratterizzato sia dal nostro portafoglio di veicoli a motore termico altamente emozionali di grande successo che dalla nostra continua offensiva di elettrificazione con altri due modelli ad alte prestazioni completamente elettrici e la nostra prima auto ad alte prestazioni elettrificata, la BMW XM*", afferma Franciscus van Meel, Chairman del Board of Management di BMW M GmbH. "Non da ultimo, il continuo successo della BMW i4 M50 conferma che siamo sulla strada giusta per avanzare ulteriormente nell'elettrificazione del nostro portafoglio di prodotti e combinare tecnologie di guida sostenibili con un'esperienza di guida emotivamente potente."

Nuovi modelli ad alte prestazioni diversificano il portafoglio di prodotti.



Tre automobili ad alte prestazioni, che hanno completato il loro primo anno completo di vendite nel 2023 e simboleggiano l'ampia gamma di prodotti di BMW M GmbH, hanno contribuito in modo decisivo all'aumento delle vendite. La seconda generazione della BMW M2* con il suo motore a sei cilindri in linea, trazione posteriore e trasmissione manuale a 6 velocità opzionale offre un accesso ancora più attraente nel mondo dei modelli ad alte prestazioni di BMW M. Il design estroverso, il lusso progressivo nell'abitacolo e il nuovo sistema M HYBRID rendono la BMW XM* un'eccezione assoluta nel campo competitivo degli Sport Activity Vehicles e Sport Activity Coupés. Anche il nuovo modello speciale BMW M3 CS*, che porta l'inconfondibile sensazione BMW M in pista e su strada in una forma particolarmente purista, è stato accolto con entusiasmo dai fan del marchio.

Inoltre, la continua popolarità dei bestseller nel segmento delle auto ad alte prestazioni è stata la principale ragione della crescita inarrestabile di BMW M GmbH. La sportiva ad alte prestazioni più venduta al mondo nel 2023 è stata la BMW M3 Berlina*, seguita dalla BMW M4 Coupé*. Con i loro potenti motori a sei cilindri in linea e la scelta unica nel segmento tra trasmissione manuale a 6 velocità e trasmissione M Steptronic a 8 velocità, oltre alla trazione posteriore classica e al sistema di trazione integrale intelligente M xDrive, hanno tutte le caratteristiche di prestazioni che le rendono ideali per la pista ma si adattano altrettanto bene all'uso quotidiano e sulle lunghe distanze. Questa combinazione, integrata da una dose extra di spazio per i bagagli e di versatilità, ha reso la prima BMW M3 Competition Touring con M xDrive* un'aggiunta particolarmente prestigiosa alla gamma di BMW M GmbH nel 2023.

Nuovi accenti e ulteriori nuovi modelli ad alte prestazioni nel 2024.

La diversificazione del portafoglio di prodotti continuerà nel 2024. Oltre ai prossimi aggiornamenti del modello per le tre serie ad alte prestazioni di maggior successo BMW M3, BMW M4 e BMW M2, è in rampa di lancio la nuova edizione della BMW M5 per l'attuale modello. La nuova generazione del modello ad alte prestazioni nella classe di lusso non sarà disponibile solo come berlina, ma come BMW M5 Touring fornirà anche ulteriore impulso per la conquista di nuovi gruppi target. Prima di questo, la BMW i5 M60 xDrive Touring completerà la gamma di auto ad alte prestazioni completamente



elettriche.

Anche il nucleo della gamma di prodotti di BMW M vede il debutto di un'offerta per piloti particolarmente ambiziosi: al grande successo della BMW M3 CS seguirà il nuovo modello speciale BMW M4 CS, che incarna la pura passione per le corse in una forma ulteriore con potenza del motore aumentata e peso ottimizzato.

In vista di Le Mans: BMW M GmbH punta al ritorno storico nelle corse.

Dopo che lo scorso anno la nuova BMW M Hybrid V8 ha completato con successo la sua prima stagione nella serie endurance nordamericana IMSA, BMW M GmbH parteciperà anche al Campionato del Mondo Endurance FIA (WEC) nel 2024. Il momento clou della stagione è il ritorno alle 24 Ore di Le Mans: esattamente 25 anni dopo la vittoria assoluta della BMW V12 LMR nella leggendaria classica, un prototipo di BMW M Motorsport sarà di nuovo sulla griglia di partenza.

Il ritorno al Circuit de 24 Heures sarà accompagnato dalla prima apparizione in pista della 20ª BMW Art Car. Una delle due BMW M Hybrid V8 che gareggeranno a Le Mans prenderà parte alla gara con un design molto speciale, creato dalla rinomata artista di New York Julie Mehretu, che esprime in modo impressionante la combinazione tradizionale di sport motoristici e arte nella Collezione BMW Art Car.

*Consumi ed emissioni:

BMW i4 M50: consumo di energia in kWh/100 km combinato: 22,5 - 18,0 WLTP.

BMW i5 M60 xDrive: consumo di energia in kWh/100 km combinato: 20,6 - 18,2 WLTP.

BMW i7 M70 xDrive: consumo di energia in kWh/100 km combinato: 23,7 - 20,8 WLTP.

BMW XM: consumo di carburante in l/100 km combinato: 1,9 - 1,5 WLTP; consumo di energia in kWh/100 km combinato: 33,6 - 32,5 WLTP; emissioni di CO2 in g/km combinate: 43 - 35 WLTP.

BMW M2: Consumo di carburante in l/100 km combinato: 9,3 - 9,1 WLTP; emissioni



di CO2 in g/km combinate: 209 - 205 WLTP.

BMW M3 CS: consumo di carburante in l/100 km combinato: 10,4 - 10,1 WLTP;
emissioni di CO2 in g/km combinate: 234 - 229 WLTP.

BMW M3 berlina: Consumo di carburante in l/100 km combinato: 10,1 - 10,0 WLTP;
emissioni di CO2 in g/km combinate: 231 - 227 WLTP.

BMW M4 Coupé: Consumo di carburante in l/100 km combinato: 10,1 - 9,9 WLTP;
emissioni di CO2 in g/km combinate: 230 - 226 WLTP.

BMW M4 Competition Cabrio con M xDrive: Consumo di carburante combinato:
10,2 l/100 km (27,7 mpg imp) nel ciclo WLTP, emissioni di CO2 combinate: 233 - 231
g/km nel WLTP.

BMW M3 Competition Touring con M xDrive: Consumo di carburante in l/100 km
combinato: 10,4 - 10,1 WLTP; emissioni di CO2 in g/km combinate: 235 - 229
WLTP.

I dati ufficiali relativi al consumo di carburante, alle emissioni di CO2, al consumo di energia elettrica e all'autonomia elettrica sono stati determinati in base alla procedura di misurazione prescritta in conformità al Regolamento europeo (CE) 2007/715 nella versione applicabile. Quando è indicata l'autonomia, i dati WLTP tengono conto dell'impatto di eventuali optional.

Per i nuovi modelli testati a partire dal 01.01.2021 sono disponibili solo i dati ufficiali basati sulla procedura WLTP. Inoltre, secondo il Regolamento UE 2022/195, i valori NEDC non saranno più inclusi nei certificati di conformità CE a partire dal 01.01.2023. Ulteriori informazioni sulle procedure di misurazione WLTP e NEDC sono disponibili sul sito www.bmw.de/wltp.

Ulteriori informazioni sui dati ufficiali di consumo di carburante e sui valori specifici di emissione di CO2 delle nuove autovetture sono contenute nella seguente guida: "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Guida al risparmio di carburante, alle emissioni di CO2 e al consumo di energia elettrica delle nuove autovetture), che può essere richiesta gratuitamente a tutti i concessionari, a Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen e all'indirizzo <https://www.dat.de/co2/>.

Per ulteriori informazioni:

Marco Di Gregorio

Corporate Communication Manager

Telefono: +39 0251610088

E-mail: marco.di-gregorio@bmw.it

Media website: www.press.bmwgroup.com e <http://bmw.lulop.com>



Il BMW Group

Con i suoi quattro marchi BMW, MINI, Rolls-Royce e BMW Motorrad, il BMW Group è il costruttore leader mondiale di auto e moto premium e offre anche servizi finanziari e di mobilità premium. Il BMW Group comprende oltre 30 stabilimenti di produzione e assemblaggio nel mondo ed ha una rete di vendita globale in oltre 140 Paesi.

Nel 2022, il BMW Group ha venduto oltre 2,4 milioni di automobili e oltre 202.000 motocicli in tutto il mondo. L'utile al lordo delle imposte nell'esercizio finanziario 2021 è stato di 16,1 miliardi di euro con ricavi per 111,2 miliardi di euro. Al 31 dicembre 2021, il BMW Group contava un organico di 118.909 dipendenti.

Il successo del BMW Group si fonda da sempre su una visione di lungo periodo e su un'azione responsabile. L'azienda ha impostato la rotta per il futuro tempestivamente e pone costantemente la sostenibilità e la conservazione delle risorse al centro del proprio orientamento strategico, dalla catena di approvvigionamento attraverso la produzione fino alla fase di fine utilizzo di tutti i prodotti.

BMW Group Italia è presente nel nostro Paese da oltre 50 anni e vanta oggi 4 società che danno lavoro a 800 collaboratori. La filiale italiana è uno dei sei mercati principali a livello mondiale per la vendita di auto e moto del BMW Group.

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupView>

Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroup>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group/>