MINI CORPORATE COMMUNICATIONS



Comunicato stampa 05 aprile 2023

Completamente elettrica e prodotta in Germania: la MINI Countryman di nuova generazione.



La nuova MINI Countryman combina la sensazione di un gokart elettrificato con un'impronta ecologica minima e continua la storia di successo del modello MINI più grande. L'inizio della produ zione nello stabilimento del BMW Group di Lipsia nel novembre 2023 segnerà la prima volta che un modello MINI verrà prodotto in Germania.

Elegante tuttofare e spaziosa compagna quotidiana, la MINI Countryman continua l'offensiva di prodotti del marchio MINI con modelli completamente elettrici.

Con cinque porte e interni ad uso variabile, il modello più grande della nuova famiglia di veicoli MINI sta guidando il marchio in un'era di mobilità elettrica a emissioni locali prive di emissioni. Con la sua trazione integrale opzionale, il potente Adventurer garantisce anche un piacere di guida sicuro fuori dai sentieri battuti.

La prima generazione della MINI Countryman è stata già un successo immediato per MINI e dal 2010 ha ampliato la famiglia di modelli includendo un SUV compatto con trazione integrale, cinque porte e, per la prima volta in un modello MINI, oltre quattro metri di lunghezza. Nella prima generazione, il bagagliaio del versatile avventuriero può essere espanso in modo flessibile da 370 litri a 1.170 litri grazie al sedile posteriore scorrevole e pieghevole.

MINI CORPORATE COMMUNICATIONS



A partire dal 2017, la MINI Countryman di seconda generazione presentava la MINI Cooper SE Countryman ALL4 come primo modello MINI ibrido plug-in a offrire un motore elettrico aggiuntivo da $65~\rm kW/88~CV$ sull'asse posteriore.



La nuova generazione del modello MINI più grande è completamente elettrica e priva di emissioni locali. La MINI Countryman E eroga 140 kW/191 CV, mentre la MINI Countryman SE ALL4 è il primo veicolo completamente elettrico a trazione

integrale del marchio. Due unità di trasmissione altamente integrate sugli assi anteriore e posteriore generano insieme una potenza di 230 kW/313 CV, inclusa una spinta temporanea. La capacità della batteria è di 64,7 kWh. Con un'autonomia stimata di circa 450 chilometri, la MINI Countryman si sente a suo agio tanto nei centri urbani quanto sulle lunghe distanze in campagna. Con la MINI Countryman completamente elettrica, MINI sta ulteriormente ampliando la percentuale di modelli elettrificati. Una MINI su cinque è già elettrica oggi.

Con la sua lunghezza aumentata di 13 centimetri fino a 4.429 mm, lo spazioso Adventurer offre ancora più spazio e comfort per i suoi occupanti. L'altezza è aumentata di quasi sei centimetri fino a raggiungere i 1.613 mm, offrendo ancora più spazio per la testa.

La nuova MINI Countryman combina l'elettromobilità a emissioni locali zero con la massima compatibilità ambientale possibile anche in fase di produzione. Ciò include la rinuncia a tutti gli elementi decorativi esterni e interni e la produzione dei cerchi in lega leggera pressofusa con alluminio secondario fino al 70%. In combinazione con l'uso di elettricità verde nella produzione, le emissioni di CO₂ possono essere notevolmente ridotte rispetto ai processi di produzione convenzionali.

Le superfici dei cruscotti, del volante, del rivestimento del tetto e del pavimento del veicolo e dei tappetini sono realizzate in poliestere riciclato ottenuto da bottiglie in PET e residui di moquette. Questa alternativa di alta qualità, colorata e confortevole ai materiali tradizionali riduce le emissioni di CO2 lungo la catena del valore fino all'85% e sottolinea l'attenzione alla riduzione al minimo dell'impronta ecologica della prossima generazione di modelli MINI.

La strategia sostenibile a lungo termine per la generazione e il consumo di energia dello «stabilimento verde» del BMW Group nel sito di Lipsia include quattro turbine eoliche con un'altezza di 190 metri nei locali della fabbrica. Ciò potrebbe generare 21,9 GWh di elettricità dall'energia eolica nel 2021. L'impianto di stoccaggio può immagazzinare temporaneamente fino a 700 batterie ad alta tensione dei modelli BMW i3. Il BMW Group sta espandendo la capacità di produzione in loco di componenti elettronici di otto linee di

MINI CORPORATE COMMUNICATIONS



produzione entro il 2024 e investendo più di 800 milioni di euro. La completa decarbonizzazione della produzione sostituendo i combustibili



fossili con l'idrogeno è al centro di quello che è già uno degli impianti di produzione automobilistica più moderni e sostenibili al mondo.

Per ulteriori informazioni:

Cristiana Raffaella Lattuada

PR & Communication Coordinator MINI E-mail: <u>cristiana.lattuada@bmw.it</u>

Tel: +39-02-51610-710

Media website: http://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 2022 è stato di 23,5 miliardi di euro con ricavi per 142,6 miliardi di Euro. Al 31 dicembre 2022, il BMW Group contava un organico di 149.475 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 850 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/