

Comunicato stampa  
28 maggio 2026

## **Una collaborazione british reinterpretata: la MINI Paul Smith Edition**



**La MINI Paul Smith Edition unisce l'estetica inconfondibile di Paul Smith — “classic with a twist” — agli iconici elementi di design MINI. Questa edizione speciale è disponibile per MINI Cooper 3 porte, MINI Cooper 5 porte e MINI Cooper Cabrio.**

**Monaco.** MINI e Paul Smith uniscono ciò che definisce entrambi i brand: forme iconiche, cura meticolosa dei dettagli e libertà di reinterpretare il design classico con tocchi inattesi. La MINI Paul Smith Edition traduce lo stile distintivo del designer in un'edizione speciale dedicata alla famiglia MINI Cooper, riconoscibile dagli accenti caratteristici sia all'esterno sia all'interno dell'abitacolo. L'edizione è ora disponibile per MINI Cooper 3 porte, elettrica e benzina, MINI Cooper 5 porte e MINI Cooper Cabrio.

### **Dettagli dal gusto british**

Per questa edizione sono disponibili tre colorazioni esterne, di cui due esclusive. Statement Grey reinterpreta in chiave contemporanea la tonalità

# MINI CORPORATE COMMUNICATIONS



della Mini Austin Seven del 1959: un grigio puro, con una delicata sfumatura blu. Inspired White richiama invece il celebre beige della Mini classica, reinterpretato in una tonalità moderna. Completa la palette Midnight Black Metallic, un elegante nero già presente nell'attuale gamma colori MINI.

A definire il look della vettura sono i contrasti decisi tra carrozzeria, tetto e colori di accento, insieme alle iconiche stripes firmate Paul Smith. Le calotte degli specchietti retrovisori, la cornice della griglia anteriore e i coprimozzo si distinguono su tutti i modelli per la finitura Nottingham Green, omaggio alla città natale dello stilista britannico.

Per i modelli hard-top sono disponibili due finiture del tetto specifiche per l'edizione: Nottingham Green oppure una variante nera più discreta, con striping tono su tono opaco e lucido.

All'interno, la Paul Smith Edition combina l'eleganza discreta britannica con dettagli creativi. I rivestimenti Vescin/knit in Nightshade Blue si abbinano a superfici nere lavorate a maglia, impreziosite da sottili stripes tono su tono. La proiezione "Hello" all'apertura della porta, la scritta "Every day is a new beginning" sulla soglia battitacco e l'elemento tessile con le iconiche stripes sul raggio inferiore del volante sportivo aggiungono tocchi distintivi. A completare l'insieme, una grafica "Rabbit" disegnata a mano sui tappetini richiama il tipico humour britannico.

## Elementi chiave della MINI Paul Smith Edition

- Disponibile per MINI Cooper 3 porte, elettrica e termica, MINI Cooper 5 porte e MINI Cooper Cabrio
- Colorazioni esterne esclusive: Statement Grey, Inspired White e Midnight Black Metallic
- Nottingham Green per il tetto e gli elementi di accento: specchietti, cornice della griglia e coprimozzo
- Opzioni per il tetto: Nottingham Green con stripe distintiva sul lato guidatore, oppure Jet Black con striping tono su tono
- Dettagli distintivi come la proiezione luminosa "Hello", la grafica Rabbit sui tappetini e la scritta "Every day is a new beginning" sulla soglia battitacco
- Tre sfondi esclusivi Paul Smith in Personal Mode per il display circolare

## Emissioni di CO<sub>2</sub> e consumi

MINI Cooper SE: (ciclo combinato WLTP: consumo energetico 14,7-14,6 kWh/100 km; emissioni di CO<sub>2</sub> 0 g/km; classe CO<sub>2</sub>: A)

MINI Cooper E: (ciclo combinato WLTP: consumo energetico 14,3 kWh/100 km; emissioni di CO<sub>2</sub> 0 g/km; classe CO<sub>2</sub>: A)

MINI Cooper C: (ciclo combinato WLTP: consumo di carburante 6,5 l/100 km; emissioni di CO<sub>2</sub> 146 g/km; classe CO<sub>2</sub>: E)

MINI Cooper S: (ciclo combinato WLTP: consumo di carburante 6,7 l/100 km; emissioni di CO<sub>2</sub> 150 g/km; classe CO<sub>2</sub>: E)

MINI Cooper C Cabrio: (ciclo combinato WLTP: consumo di carburante 6,8

# MINI CORPORATE COMMUNICATIONS



l/100 km; emissioni di CO<sub>2</sub> 154 g/km; classe CO<sub>2</sub>: E)

MINI Cooper S Cabrio: (ciclo combinato WLTP: consumo di carburante 6,9 l/100 km; emissioni di CO<sub>2</sub> 156 g/km; classe CO<sub>2</sub>: F)

MINI Cooper C 5 porte: (ciclo combinato WLTP: consumo di carburante 6,6 l/100 km; emissioni di CO<sub>2</sub> 149 g/km; classe CO<sub>2</sub>: E)

MINI Cooper S 5 porte: (ciclo combinato WLTP: consumo di carburante 6,8 l/100 km; emissioni di CO<sub>2</sub> 152 g/km; classe CO<sub>2</sub>: E)

Tutte le varianti di modello, gli equipaggiamenti e i dati tecnici indicati si riferiscono al mercato tedesco. I valori relativi a consumi energetici ed emissioni fanno riferimento alla normativa tedesca PKW-EnVKV.

I dati relativi a consumi di carburante, emissioni di CO<sub>2</sub> e consumo energetico sono stati rilevati secondo le procedure previste dal Regolamento VO (CE) 2007/715 e successive modifiche. I valori si riferiscono ai veicoli commercializzati sul mercato automobilistico tedesco. Per quanto riguarda l'autonomia, i valori NEDC tengono conto delle differenze legate alla dimensione di cerchi e pneumatici selezionati, mentre i valori WLTP considerano anche gli effetti di eventuali equipaggiamenti opzionali. Per i veicoli omologati a partire dal 01.01.2021, i dati ufficiali sono disponibili esclusivamente secondo lo standard WLTP. Inoltre, ai sensi del Regolamento UE 2022/195, i valori NEDC non saranno più riportati nei certificati di conformità CE a partire dal 01.01.2023.

Tutti i valori sono già stati calcolati sulla base del nuovo ciclo di prova WLTP. I valori NEDC eventualmente riportati sono stati adeguati al metodo di misurazione NEDC, ove applicabile. I valori WLTP costituiscono la base per la valutazione di imposte e altri oneri relativi ai veicoli basati (anche) sulle emissioni di CO<sub>2</sub> e, ove previsto, per l'accesso a incentivi specifici per i veicoli. Ulteriori informazioni sulle procedure di misurazione WLTP e NEDC sono disponibili sul sito <http://www.bmw.de/wltp>.

Per ulteriori dettagli sui dati ufficiali relativi ai consumi di carburante, alle emissioni specifiche ufficiali di CO<sub>2</sub> e ai consumi energetici delle autovetture nuove, è possibile consultare il "Manuale sui consumi di carburante, sulle emissioni di CO<sub>2</sub> e sui consumi energetici delle autovetture nuove", disponibile gratuitamente presso i punti vendita, presso Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Schornhausen e online all'indirizzo <https://www.dat.de/co2/>.

Per ulteriori informazioni:

**Cristiana Raffaella Lattuada**

PR & Communication MINI

E-mail: [cristiana.lattuada@bmw.it](mailto:cristiana.lattuada@bmw.it)

Tel: +39-02-51610-710

Media website: <http://www.press.bmwgroup.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 premium. Il BMW Group comprende oltre 30 stabilimenti di produzione nel mondo ed ha una rete di vendita globale in più di 140 Paesi.

Nel 2025, il BMW Group ha venduto oltre 2,46 milioni di automobili e più di 202.500

# MINI CORPORATE COMMUNICATIONS



motocicli in tutto il mondo. L'utile al lordo delle imposte nell'esercizio finanziario 2025 è stato di 10,2 miliardi di euro con un fatturato di 133,4 miliardi di Euro. Al 31 dicembre 2025, il BMW Group contava un organico di 154.540 dipendenti.

Il successo economico del BMW Group si fonda da sempre su una visione a lungo termine e su un'azione responsabile. La sostenibilità è un elemento centrale della strategia aziendale del Gruppo e interessa ogni fase del ciclo di vita dei prodotti, dalla catena di approvvigionamento alla produzione, fino al termine della loro vita utile.

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](http://www.bmwgroup.com)

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

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

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

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

X: <https://www.x.com/bmwgroup>