

Comunicato stampa
Settembre 2020

DIVERTIMENTO ALLA GUIDA IMMERSI NELLA NATURA: A BORDO DELLA MINI COOPER SE COUNTRYMAN ALL4 VERSO IL "GRAND CANYON DELLA FRANCIA".



P90398191

Lo sport amatoriale e la produzione di energia sostenibile si trasformano in un tutt'uno lungo il fiume Verdon al confine sud-orientale della Provenza. Questa è una destinazione ideale per il rafting e raggiungerla a bordo della MINI Cooper SE Countryman ALL 4 è la soluzione più comoda ed efficiente. Infatti, la MINI Cooper SE Countryman ALL4 può trasportare fino a due kayak sul suo tetto verso i punti più remoti del fiume e allo stesso tempo utilizzare l'elettricità proveniente da fonti rinnovabili per alimentare il divertimento di guida.

Company
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postal address
BMW AG
80788 München

Telephone +49-
89-382-61742

Internet
www.bmwgroup.com

Monaco. Questa gola è uno dei paesaggi naturali più spettacolari tra la Bretagna e la Costa Azzurra. Gli appassionati di sport acquatici, escursionisti e alpinisti lo chiamano "Grand Canyon della Francia": la gola del Verdon situata nel sud-est delle Alpi dell'Alta Provenza. In milioni di anni, il fiume Verdon si è fatto strada attraverso il calcare della regione. La gola è lunga più di 20 chilometri, con tortuose strade di campagna che si

Comunicato stampa

Date Settembre 2020

Subject Divertimento alla guida immersi nella natura: a bordo della MINI Cooper SE Countryman ALL4 verso il “Gran Canyon della Francia”

Page 2



P90398201

snodano attraverso piccoli villaggi e famosi punti panoramici. In estate, schiere di turisti con canoe e kayak sono alla ricerca di un posto dove pagaiare lungo le acque turchesi del Verdon. La MINI Cooper SE Countryman ALL4 (consumo di carburante combinato: 2,0 - 1,7 l / 100 km; consumo di elettricità combinato: 14,0 - 13,1 kWh / 100 km; missioni di CO₂: 45 - 40 g / km) si rivela un mezzo ideale per affrontare le piste sterrate e ghiaiose che portano alle rive del fiume. Dopotutto, ha una trazione integrale specifica per l'ibrido che garantisce divertimento di guida sostenibile.



adattarsi a qualsiasi situazione di guida.

Il sistema ibrido plug-in comprende un motore a benzina a tre cilindri dotato della tecnologia turbo MINI TwinPower. Questo trasmette la sua potenza alle ruote anteriori mentre un motore elettrico aziona le ruote posteriori. Insieme, generano una potenza di sistema di m162 kW / 220 CV. Inoltre, l'interazione controllata in modo intelligente tra motore a benzina e motore elettrico garantisce una distribuzione della potenza basata sulla domanda per

Comunicato stampa

Date Settembre 2020

Subject Divertimento alla guida immersi nella natura: a bordo della MINI Cooper SE Countryman ALL4 verso il “Gran Canyon della Francia”

Page 3



P90398200

La batteria ad alto voltaggio si trova in una posizione ribassata sotto il sedile posteriore della MINI Cooper SE Countryman ALL4. Questa soluzione garantisce, nella versione ibrida plug-in della versatile vettura a cinque porte, un vano bagagli con un volume compreso tra 405 e 1275 litri: ampio spazio per i bagagli delle vacanze e l'attrezzatura sportiva. Due kayak possono essere facilmente trasportati alle Gole del Verdon sul tetto del modello più grande del marchio premium britannico grazie ai mancorrenti opzionali sul tetto e del sistema di portapacchi disponibile nella gamma di accessori originali MINI.

Gli appassionati di rafting troveranno le condizioni perfette per pagaiare nelle acque vorticosi del fiume tra Castellane e il lago artificiale di Sainte-Croix. Il livello di difficoltà dipende dalla portata del fiume, che è regolata dagli sbarramenti a monte. Durante le festività natalizie, il flusso viene aumentato due volte a settimana. In questi giorni, i kayakisti esperti possono cavalcare le rapide spumeggianti del Verdon che si sollevano attraverso la gola che si erge fino a 700 metri sopra il livello del fiume.



Comunicato stampa

Date Settembre 2020

Subject Divertimento alla guida immersi nella natura: a bordo della MINI Cooper SE Countryman ALL4 verso il “Gran Canyon della Francia”

Page 4



Cinque sbarramenti furono eretti tra gli anni '20 e '70 per sfruttare le acque del fiume Verdon, fornire acqua alle regioni circostanti e generare energia con l'assistenza di centrali idroelettriche. L'ultimo e allo stesso tempo il più grande dei bacini artificiali creati in questo modo è il Lac de Sainte-Croix, che è diventato una popolare destinazione

per le vacanze. L'alto contenuto di fluoro colora le acque di un blu turchese e d'estate si riscaldano per raggiungere piacevoli temperature balneari. Gli appassionati di sport acquatici che preferiscono un approccio più tranquillo possono fare una gita a monte del lago nelle Gole del Verdon e ammirare le ripide pareti rocciose che svettano sopra le canoe e i pedalò.



Ogni anno vengono generati circa 140 milioni di chilowattora di elettricità dalla stazione idroelettrica del Lac de Sainte-Croix, che si trova dietro una diga di cemento alta 95 metri. L'energia prodotta in modo sostenibile viene immessa nella rete di distribuzione della regione circostante. Ciò significa che la MINI Cooper SE Countryman ALL4 è in grado di ricaricare la sua batteria agli ioni di litio con elettricità generata da fonti rinnovabili durante la sua sosta serale a Sainte Croix du Verdon.

La batteria ad alto voltaggio con capacità energetica lorda di 10,0 kWh può essere collegata a una presa di corrente domestica standard e caricata completamente in meno di tre ore e un quarto.

Le riserve energetiche rifornite localmente alimentate dalla natura rendono la MINI Cooper SE Countryman ALL4 pronta per una mobilità a emissioni zero durante i viaggi nella campagna intorno al Lago di Sainte-Croix. La pressione dell'interruttore a levetta eDrive è sufficiente per attivare il sistema di guida al divertimento di guida completamente elettrico. Nella modalità operativa MAX eDrive, la MINI Cooper SE Countryman ALL4 può quindi raggiungere una velocità massima di 135 km / h alimentata esclusivamente dal suo motore elettrico. La capacità di accumulo della sua batteria ad alta tensione offre all'auto un'autonomia da 55 a 61 chilometri

Comunicato stampa

Date Settembre 2020

Subject Divertimento alla guida immersi nella natura: a bordo della MINI Cooper SE Countryman ALL4 verso il “Gran Canyon della Francia”.

Page 5



P90398207

in un piacevole viaggio attraverso il pittoresco paesaggio della Provenza meridionale.

Brevi viaggi in luoghi come lo storico villaggio di montagna Moustiers-Sainte-Marie, il castello rinascimentale di Aiguines o i campi di lavanda nella parte settentrionale della riserva naturale del Verdon possono essere intrapresi senza alcuna emissione di CO2. La fornitura di elettricità è sufficiente anche per un giro intorno al lago artificiale. E se il paesaggio mozzafiato attira il conducente a prendere una deviazione spontanea, il motore a combustione interna entra automaticamente in azione.



Comunicato stampa

Date Settembre 2020

Subject Divertimento alla guida immersi nella natura: a bordo della MINI Cooper SE Countryman ALL4 verso il "Gran Canyon della Francia"

Page 6



P90398193

I valori di consumo di carburante, emissioni di CO₂, consumo di elettricità e autonomia indicati sono stati determinati secondo la procedura di prova definita nella Direttiva Europea VO (UE) 2007/715 nella versione applicabile al momento dell'omologazione. I dati si riferiscono a un veicolo con configurazione base in Germania e la gamma mostrata tiene conto degli optional e delle diverse dimensioni di ruote e pneumatici disponibili sul modello selezionato. Questi fattori possono cambiare durante la configurazione.

I valori di alcuni veicoli sono misurati secondo la nuova WLTP (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure) e convertiti in NEDC (New European Driving Cycle) a scopo di confronto. Le tasse o altri dazi per questi veicoli possono essere basati su dati relativi al consumo di carburante e alle emissioni di CO₂ che differiscono da quelli mostrati qui.

Vengono fornite ulteriori informazioni sul consumo ufficiale di carburante e sulle emissioni specifiche ufficiali di CO₂ delle nuove autovetture nel "Manuale del consumo di carburante, le emissioni di CO₂ e il consumo di energia delle nuove autovetture", che può essere ottenuto gratuitamente presso tutti i punti vendita e da Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen e su <https://www.dat.de/co2/>.



Comunicato stampa

Date Settembre 2020

Subject Divertimento alla guida immersi nella natura: a bordo della MINI Cooper SE Countryman ALL4 verso il "Gran Canyon della Francia"

Page 7

Per ulteriori informazioni:

Cristiana Raffaella Lattuada

PR & Communication Coordinator MINI

E-mail: cristiana.lattuada@bmw.it

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 gestisce 31 stabilimenti di produzione e assemblaggio in 15 Paesi ed ha una rete di vendita globale in oltre 140 Paesi.

Nel 2019, il BMW Group ha venduto oltre 2,5 milioni di automobili e oltre 175.000 motocicli in tutto il mondo. L'utile al lordo delle imposte nell'esercizio finanziario 2019 è stato di 7,118 miliardi di Euro con ricavi per 104,210 miliardi di Euro. Al 31 dicembre 2019, il BMW Group contava un organico di 126.016 dipendenti.

Il successo del BMW Group si fonda da sempre su una visione di lungo periodo e su un'azione responsabile. Per questo l'azienda ha stabilito come parte integrante della propria strategia la sostenibilità ecologica e sociale in tutta la catena di valore, la responsabilità globale del prodotto e un chiaro impegno a preservare le risorse.

BMW Group Italia è presente nel nostro Paese da oltre 50 anni e vanta oggi 4 società che danno lavoro a oltre 1.100 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/bmwgroup/>