

Comunicato stampa

01 marzo 2024

Un anno di ricarica rapida gratuita IONITY in Svizzera e in altri 23 Paesi europei.

Dal 1° marzo 2024 BMW Group Switzerland offre alle proprie clienti e ai propri clienti che acquistano un modello BMW o MINI completamente elettrico un anno di ricariche illimitate e gratuite presso le colonnine di ricarica rapida IONITY in Svizzera e in Europa. L'offerta della durata di dodici mesi è valida per tutti i veicoli nuovi completamente elettrici acquistati fino al 31 dicembre 2024.

Dielsdorf. BMW Group Switzerland rende i lunghi viaggi in elettrico in tutto il territorio europeo ancora più interessanti: tutti i clienti che nel periodo dal 01.03.2024 al 31.12.2024 acquistano un modello completamente elettrico dei marchi BMW o MINI, possono effettuare ricariche gratuite per dodici mesi presso la rete di ricarica rapida IONITY di tutta Europa.

Durante il periodo della promozione i clienti vengono informati dei costi di ricarica sostenuti. Tuttavia tutti i costi vengono compensati direttamente in fattura e presi in carico da BMW Group Switzerland. Non esiste alcun limite al numero di ricariche o di chilowattora acquistati, a condizione che vengano utilizzati solo per scopo privato.

L'offerta è valida per l'intera rete di ricarica IONITY europea composta da 3414 stazioni di ricarica rapida presso 602 sedi. A febbraio 2024 IONITY gestisce in Svizzera un totale di 82 colonnine di ricarica rapida distribuite su 12 sedi. La rete di ricarica rapida in continua crescita amplierà la propria offerta in Svizzera entro il 2027 a un totale di 27 sedi.

IONITY collabora in tutta Europa esclusivamente con produttori di energia che forniscono elettricità 100 percento sostenibile generata da vento, acqua, sole e biomassa. Pertanto i clienti di BMW Group che ricaricano presso IONITY utilizzano sempre energia da fonti rinnovabili e riducono quindi notevolmente il potenziale di gas serra del proprio veicolo. Ad esempio, già utilizzando l'attuale mix energetico UE la BMW i5 eDrive40 presenta un potenziale di gas serra inferiore di circa il 27 percento rispetto alla BMW 520i con motore a combustione nel corso dell'intero ciclo di vita. In caso di impiego di corrente di ricarica da fonti rinnovabili, come avviene presso le colonnine IONITY, il potenziale di effetto serra della vettura rispetto a un veicolo equivalente con motore a combustione si riduce addirittura di circa il 56 percento nel corso dell'intero ciclo di vita.

Comunicato stampa

Data 01 marzo 2024

Tema **Un anno di ricarica rapida gratuita IONITY in Svizzera e in altri 23 Paesi europei.**

Pagina 2

Grazie a una potenza massima fino a 350 kW delle colonnine di ricarica rapida IONITY, durante la promozione i clienti possono beneficiare di tempi di ricarica estremamente brevi, a seconda del rispettivo modello di veicolo. In condizioni ideali, ad esempio, in soli dieci minuti la nuova BMW i5 è in grado di immagazzinare una quantità di energia sufficiente per percorrere altri 156 chilometri. Il tempo di ricarica minimo necessario per portare il livello di carica della batteria dal 10 al 80% è di 30 minuti.

Per poter beneficiare della promozione, è necessario registrarsi presso il servizio di ricarica BMW Charging o MINI Charging. Per attivare l'offerta di ricarica gratuita per dodici mesi è necessario attivare il contratto di ricarica con la tariffa ACTIVE entro 30 giorni dalla consegna del veicolo. L'ultima data di attivazione possibile del pacchetto Charging è il 30 gennaio 2025.

In caso di domande potete rivolgervi a:

BMW Group Switzerland
Sandro Kälin, Corporate Communications
E-mail: sandro.kaelin@bmw.ch
Tel.: +41 58 269 10 92
Sito web media: www.press.bmwgroup.com/switzerland

Il BMW Group

Con i suoi marchi BMW, MINI, Rolls-Royce e BMW Motorrad, il BMW Group è un produttore premium, leader mondiale nella produzione di automobili e di moto e fornitore di servizi premium finanziari e di mobilità. La rete produttiva del BMW Group comprende 31 siti di produzione e di montaggio ubicati in 15 paesi. L'azienda dispone di una rete di vendita globale con rappresentanze in oltre 140 paesi.

Nel 2022 il BMW Group ha raggiunto un fatturato mondiale di oltre 2,4 milioni di automobili e di più di 202.000 moto. Il risultato al lordo delle imposte nell'esercizio 2022 è stato di 23.5 miliardi di euro, mentre il fatturato è stato pari a 142.6 miliardi di euro. Al 31 dicembre 2022 l'azienda contava un organico di 149.475 collaboratori in tutto il mondo.

Da sempre il pensiero lungimirante e le azioni responsabili sono alla base del successo economico del BMW Group. L'azienda ha preparato in anticipo il terreno per il futuro e porta la sostenibilità e il risparmio di risorse con coerenza al centro del proprio orientamento, dalla catena di approvvigionamento alla produzione per arrivare al termine della fase di utilizzo di tutti i prodotti.

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>

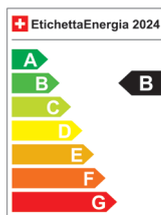
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmwgroup>

Comunicato stampa

Data 01 marzo 2024

Tema **Un anno di ricarica rapida gratuita IONITY in Svizzera e in altri 23 Paesi europei.**

Pagina 3

*** Consumo ed emissioni**

BMW i5 eDrive40: consumo di elettricità ciclo misto: 18.9-15.9 kWh/100 km;
emissioni combinate di CO₂: 0 g/km; categoria di efficienza energetica: B - A.

Il calcolo si basa sull'ordinanza del DATEC concernente le indicazioni dell'etichetta energia per le automobili nuove (OEEA) del 5 luglio 2022. Le indicazioni di consumo sono valori standard calcolati secondo la WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure), che ha come obiettivo un confronto tra le diverse vetture. Tuttavia nella pratica, tali indicazioni possono subire a volte delle nette variazioni a seconda dello stile di guida, del carico, delle diverse condizioni topografiche o della stagione.

I dati relativi al consumo di carburante, alle emissioni di CO₂ e al consumo elettrico sono stati rilevati in conformità con il procedimento di misura prescritto dal regolamento CE no 715 / 2007. Ai fini fiscali e di calcolo di altri diritti relativi alla vettura, che considerano (anche) il consumo e /o le emissioni di CO₂, possono trovare applicazione, a seconda della regolamentazione cantonale, valori parzialmente differenti da quelli indicati. Affinché i consumi energetici delle diverse forme di motore (benzina, diesel, gas, corrente elettrica ecc.) siano comparabili, sono indicati anche come cosiddetti equivalenti benzina (unità di misura per l'energia).

Per il 2024, il valore medio delle emissioni di CO₂ di tutte le automobili nuove immatricolate è di 122 g/km. Il valore target di CO₂ per i veicoli omologati WLTP ammonta a 118 g/km.