

Comunicato stampa  
8 agosto 2023

## **BMW Switzerland è sponsor ufficiale e partner per la mobilità del costruttore di imbarcazioni svizzero SP80.**

Il team di SP80 persegue l'ambizioso obiettivo di stabilire un nuovo record di velocità a vela, superando gli 80 nodi (150 km/h). In qualità di sponsor di SP80, BMW Switzerland sostiene il progetto anche nelle sue sfide logistiche con due veicoli ibridi plug-in BMW X5 xDrive45e.

**Dielsdorf.** In qualità di sponsor e partner per la mobilità, BMW Switzerland partecipa alla caccia al nuovo record mondiale di velocità a vela del costruttore di imbarcazioni svizzero SP80 con due veicoli ibridi plug-in BMW X5 xDrive45e\*. L'attuale record di velocità, stabilito nel 2012, è di 65 nodi. Per superare gli 80 nodi (150 km/h), SP80 sta ora realizzando un'innovativa barca a vela dal design completamente nuovo. A tale scopo, lo scafo dell'imbarcazione, lunga 10.5 metri e larga 7, è realizzato interamente in carbonio ed è spinto da una vela ad aquilone che va dai 25 ai 40 metri quadrati, secondo le condizioni.

Con due BMW X5 xDrive45e, BMW Switzerland supporta il team di SP80 nei suoi viaggi tra la Svizzera e Leucate in Francia, dove si trovano sia gli uffici di progettazione che il porto del prototipo di SP80. Il tratto di costa intorno a Leucate, nell'arrondissement di Narbonne, offre le condizioni ideali per ottimizzare l'imbarcazione prima che il team di SP80 effettui il suo primo tentativo di record nella primavera del 2024. Nel corso della collaborazione, l'equipaggio passerà a una BMW X5 xDrive50e\* e a una BMW iX xDrive50\* completamente elettrica, per ottenere la massima varietà di propulsioni a elevata efficienza di BMW.

In qualità di pioniere di concetti innovativi per la mobilità sostenibile, BMW Switzerland sostiene il progetto e dimostra il suo impegno a favore di una tecnologia orientata al futuro e di una mobilità senza emissioni a livello locale. Nella BMW X5 xDrive45e fornita, un motore elettrico compatto da 83 kW/113 CV integrato nel cambio sportivo Steptronic a 8 rapporti aumenta la potenza di sistema del modello ibrido plug-in a 290 kW/394 CV (con boost temporaneo) e raggiunge una coppia di sistema di 600 Nm. La batteria ad alto voltaggio integrata sotto il pavimento consente un'autonomia in elettrico fino a 86 – 97 chilometri secondo lo standard WLTP. Inoltre, grazie al suo telaio adattivo la BMW X5 xDrive45e combina in modo unico sportività versatile ed elevato livello di comfort di viaggio.

Azienda  
BMW (Svizzera) SA

Un'azienda  
del BMW Group

Indirizzo  
Industriestrasse 20  
Casella postale  
8157 Dielsdorf

Centralino  
+41 58 269-1111

Fax  
+41 582 6915 11

Internet  
bmw.ch  
mini.ch  
bmw-motorrad.ch

ID azienda  
CHE-105.974.654 RC  
CHE-116.284.140 IVA

Comunicato stampa

Datum 8 agosto 2023

Thema **BMW Switzerland è sponsor ufficiale e partner per la mobilità del costruttore di imbarcazioni svizzero SP80.**

Seite 2

**Progetto tecnologico innovazioni future.**

SP80 è stata fondata nel 2018 da Xavier Lepercq, Benoît Gaudiot e Mayeul van den Broek, tre ingegneri con una grande passione per il kitesurf, le barche a vela e le traversate oceaniche. Attualmente partecipano al progetto circa quaranta ingegneri e studenti del Politecnico federale di Losanna.

Per garantire che la barca a vela scivoli sull'acqua ad alta velocità con la massima stabilità, lo studio di design ha sviluppato un foil superventilato. Analogamente a uno spoiler, questo elemento migliora l'idrodinamica e «preme» letteralmente la barca sulla superficie dell'acqua. Inoltre, un sistema di monitoraggio di nuova concezione trasferisce l'intera potenza della vela ad aquilone al foil dell'imbarcazione, evitando così il ribaltamento in presenza di forze dirompendi.

Proprio di recente, BMW Group ha presentato al 76° Festival di Cannes THE ICON, il primo veicolo marittimo del suo genere alimentato a batteria, come nuovo simbolo di mobilità sostenibile sull'acqua. Anche SP80 racchiude il potenziale per innovazioni future in varie aree di applicazione, come la generazione di energia e il trasporto marittimo. BMW Switzerland è quindi lieta di sostenere il team nel suo impegno per stabilire il record mondiale di velocità a vela.

**In caso di domande potete rivolgervi a:**

BMW Group Switzerland  
Sandro Kälin, Corporate Communications  
Email: [sandro.kaelin@bmw.ch](mailto:sandro.kaelin@bmw.ch)  
Tel.: +41 58 269 10 92  
Media-Website: [www.press.bmwgroup.com/Switzerland](http://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.

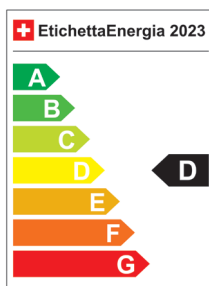
Comunicato stampa

Datum 8 agosto 2023

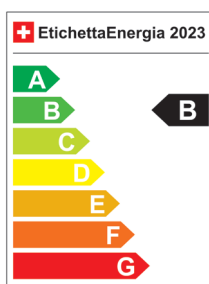
Thema **BMW Switzerland è sponsor ufficiale e partner per la mobilità del costruttore di imbarcazioni svizzero SP80.**

Seite 3

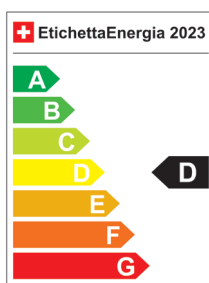
Da sempre il pensiero lungimirante e le azioni responsabili sono alla base del successo economico del BMW Group. L'azienda ha preparato in anticipo il terreno per il futuro e porta la sostenibilità e il risparmio di risorse con coerenza al centro del proprio orientamento, dalla catena di approvvigionamento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

[www.bmwgroup.com](http://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>**\*Consumo ed emissioni**

**BMW X5 xDrive45e:** consumo di carburante ciclo misto: 1.2 l/100 km; consumo di elettricità ciclo misto: 24.4 kWh/100 km; emissioni combinate di CO<sub>2</sub>: 27 g/km; categoria di efficienza energetica: D.



**BMW iX xDrive50:** consumo di carburante ciclo misto: 0.0 l/100 km; consumo di elettricità ciclo misto: 20.0-21.6 kWh/100 km; emissioni combinate di CO<sub>2</sub>: 0 g/km; categoria di efficienza energetica: B.



**BMW X5 xDrive50e:** consumo di carburante ciclo misto: 0.8-1.1 l/100 km; consumo di elettricità ciclo misto: 22.9-26.9 kWh/100 km; emissioni combinate di CO<sub>2</sub>: 18-26 g/km; categoria di efficienza energetica: D-C.

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.

Comunicato stampa

Datum 8 agosto 2023

Thema **BMW Switzerland è sponsor ufficiale e partner per la mobilità del costruttore di imbarcazioni svizzero SP80.**

Seite 4

I dati relativi al consumo di carburante, alle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, possono trovare applicazione, a seconda della regolamentazione cantonale, valori parzialmente differenti da quelli indicati. Affiniché 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 2023, il valore medio delle emissioni di CO<sub>2</sub> di tutte le automobili nuove immatricolate è di 129 g/km. Il valore target di CO<sub>2</sub> per i veicoli omologati WLTP ammonta a 118 g/km.