



---

## **BYD introduce in Svizzera l'avveniristica utilitaria high-tech DOLPHIN SURF**

- **L'utilitaria full electric tecnologicamente all'avanguardia è pensata per essere una soluzione di mobilità sostenibile ed efficiente per la quotidianità urbana**
- **Le tecnologie di ultima generazione diventano la norma anche nel segmento delle utilitarie: la rivoluzionaria batteria Blade e la e-Platform 3.0 di BYD**
- **L'abitacolo spazioso e il volume del bagagliaio di 308/1.037 litri assicurano il massimo comfort**
- **Il ricco equipaggiamento di serie garantisce un eccellente rapporto qualità-prezzo**

Zurigo, 21 maggio 2025 – BYD, leader mondiale nella produzione di veicoli elettrificati, è felice di poter finalmente presentare anche alla clientela svizzera la nuovissima BYD DOLPHIN SURF, premiata come «World Urban Car of the Year». Il nuovo modello di base di BYD abbina un look sportivo e una personalità fresca a un abitacolo spazioso e pratico e a una lunga serie di utili funzioni high-tech. La BYD DOLPHIN SURF è pensata per conquistare la clientela del segmento delle elettriche compatte.

Si tratta dell'ottavo modello completamente elettrico che BYD lancia sul mercato europeo in meno di tre anni. Con una lunghezza di 3.990 millimetri, una larghezza di 1.720 millimetri e un'altezza di 1.590 millimetri, la DOLPHIN SURF è perfetta per le strade strette e i parcheggi di dimensioni ridotte delle aree urbane. E grazie all'utilizzo intelligente del telaio della e-Platform 3.0 offre un abitacolo e un bagagliaio spaziosi, che non temono il confronto nemmeno con veicoli di classe superiore.

Stella Li, Executive Vice President di BYD, ha dichiarato: «Siamo davvero felici che la DOLPHIN SURF sia ora disponibile anche per la clientela svizzera. Negli ultimi mesi ci sono arrivate tantissime richieste per questo modello e sappiamo quanto sia elevata la domanda di auto elettriche a prezzi accessibili in Svizzera. Siamo certi che grazie alla combinazione di design originale, progettazione intelligente, dimensioni ideali per l'uso urbano, dinamica di guida incredibilmente agile e tecnologia superiore, la DOLPHIN SURF convincerà su tutta la linea chiunque sia alla ricerca di un veicolo perfetto per la



---

città che non scenda a compromessi in termini di equipaggiamenti. Sappiamo che la DOLPHIN SURF è pronta per la Svizzera e siamo sicuri che anche la Svizzera è pronta per la DOLPHIN SURF».

## **UN DESIGN DECISO CHE STRIZZA L'OCCHIO ALLA FUNZIONALITÀ**

La DOLPHIN SURF ha un design inconfondibile che la distingue dalla massa, combinando la funzionalità con un pizzico di sportività. La sua silhouette laterale presenta linee elegantemente arcuate che contribuiscono a creare un abitacolo fuori dal comune per la categoria, mentre l'ampio profilo della carrozzeria, che sale lungo la fiancata del veicolo, le conferisce un look dinamico, accentuato dalle ruote di serie da 15 o 16 pollici.

Il montante C contiene un elemento a matrice a punti ispirato ai cristalli di ghiaccio, che contribuisce a sottolineare il contrasto visivo del tetto per dar vita a un elegante effetto «fluttuante».

Il frontale è dominato dalla linea netta e decisa dei fari, la cui forma interna è costituita da sei fasce luminose angolate. A completare il look grintoso ci pensano le luci diurne integrate. Le linee orizzontali e quelle nella parte inferiore del paraurti non solo fanno sembrare la vettura più larga, ma contribuiscono anche a darle un carattere deciso.

La parte posteriore della DOLPHIN SURF è dotata di uno spoiler che allunga la linea del tetto in modo che il flusso d'aria così generato migliori l'efficienza aerodinamica.

## **LA TECNOLOGIA DELLE BATTERIE PIÙ AVANZATA DI BYD**

Sotto la carrozzeria della DOLPHIN SURF c'è la e-Platform 3.0 di BYD, leader nel settore, progettata appositamente per i veicoli elettrici e contenente uno dei tratti distintivi di BYD, ovvero la batteria Blade con una chimica delle celle a base di litio-ferro fosfato (LFP). Rispetto alle tradizionali batterie per auto elettriche, la tipologia Blade si rivela superiore in termini di durata, sicurezza ed ecocompatibilità, poiché è completamente priva di metalli pesanti tossici come cobalto, zinco o manganese.

Per la DOLPHIN SURF le batterie Blade sono disponibili nelle due capacità da 30 kWh (nella versione Active) e da 43,2 kWh (nella versione Boost e Comfort). Quest'ultima consente un'autonomia combinata secondo lo standard WLTP fino a 322 km, che nel traffico cittadino sale addirittura a 507 km, soddisfacendo così le esigenze di guida di chi si sposta in città.

BYD è un'azienda tecnologica che sviluppa e produce internamente tutti i componenti della catena cinematica elettrica, controllando così in modo diretto il progresso di



---

queste tecnologie. Ciò vale sia per la DOLPHIN SURF che per tutti gli altri modelli della gamma BYD. Il cuore della vettura è il primo powertrain elettrico 8 in 1 al mondo prodotto in serie, che riunisce in un unico modulo il motore di trazione, la trasmissione, l'unità di controllo del veicolo (VCU), il convertitore di corrente continua, il sistema di gestione della batteria, il sistema di controllo del motore, l'unità di distribuzione dell'energia e il caricabatterie di bordo. Ciò ottimizza l'utilizzo dello spazio e migliora l'efficienza, fattori particolarmente importanti in un'utilitaria come la DOLPHIN SURF.

La DOLPHIN SURF è disponibile con diversi livelli di potenza del motore anteriore. La versione di base Active combina una batteria da 30 kWh con un motore da 65 kW per un'accelerazione da 0 a 100 km/h in 11,1 secondi.

La variante intermedia Boost offre la maggiore autonomia e dispone dello stesso motore, ma è dotata di una batteria Blade da 43,2 kWh (0-100 km/h in 12,1 secondi). La versione più esclusiva Comfort combina la batteria più grande con il motore più potente della sua categoria (115 kW/220 Nm) ed è in grado di passare da 0 a 100 km/h in 9,1 secondi.

La BYD DOLPHIN SURF ha una potenza di ricarica in corrente continua di 65 kW (Active) o 85 kW (Boost e Comfort), che permette di passare dal 10% all'80% di carica (SoC) in 30 minuti indipendentemente dalla capacità della batteria. La ricarica trifase in CA da 11 kW è standard per tutta la serie e consente di ricaricare la vettura dallo 0% al 100% in tre ore e mezza (Active) o cinque ore (Boost e Comfort). Queste velocità di ricarica sono ideali per i ritmi di guida quotidiani, ma grazie alla possibilità di fare il pieno di energia presso le stazioni di ricarica rapida in corrente continua, se necessario la DOLPHIN SURF può affrontare senza problemi anche viaggi più lunghi.

## **DIVERTIMENTO QUOTIDIANO AL VOLANTE GRAZIE ALLE FUNZIONI PRESENTI A BORDO**

La DOLPHIN SURF abbina un design compatto a un impressionante passo di 2.500 mm, paragonabile a quello di molti veicoli di dimensioni più grandi. Per questo offre spazio a volontà per quattro passeggeri adulti e un comfort elevato nella vita di tutti i giorni.

L'equipaggiamento interno combina intrattenimento all'avanguardia e funzionalità. Il cruscotto dal design pulito integra di serie lo schermo dell'infotainment, posizionato in modo da rimanere nel campo visivo del conducente senza ostacolare la visuale attraverso il parabrezza. Le sobrie cornici in look metallico spazzolato mettono in risalto gli strumenti di bordo.

I sedili sportivi anteriori offrono il giusto equilibrio tra comfort nei tragitti rilassati e



supporto quando si vogliono mettere alla prova l'agilità e la maneggevolezza della DOLPHIN SURF. A seconda della variante di equipaggiamento, possono essere anche dotati di regolazione elettrica e riscaldamento. I sedili posteriori offrono ampio spazio per le gambe e la testa a passeggeri adulti, rendendo la DOLPHIN SURF una scelta ideale anche per le famiglie. Tutte le versioni della vettura sono dotate di ben tre punti di ancoraggio ISOFIX, due nella parte posteriore e uno sul sedile del passeggero, che rendono la DOLPHIN SURF una soluzione particolarmente versatile per chi viaggia con bambini a bordo.

Il volume del bagagliaio della DOLPHIN SURF evidenzia i vantaggi di una piattaforma EV su misura e di un asse a bracci interconnessi dall'ingombro ridotto. La capacità di serie di 308 litri supera quella di molti altri veicoli della stessa categoria e può addirittura salire a 1.037 litri se si ribaltano i sedili posteriori. Tale flessibilità è ulteriormente ampliata da un totale di 20 spazi portaoggetti sparsi in tutto il veicolo, che spaziano da due porta bevande tra i sedili anteriori a un pratico vano di carico sotto il fondo del bagagliaio.

La DOLPHIN SURF beneficia dell'eccezionale know-how di BYD nel settore R&S, come dimostrano le tante e utili tecnologie presenti a bordo. Tutte le versioni del veicolo dispongono del tipico schermo touch girevole da 10,1 pollici con un'interfaccia utente all'avanguardia (con barra dei collegamenti rapidi personalizzabile e comandi a tre dita per il controllo di riscaldamento e ventilazione) nonché di connettività wireless con Apple CarPlay e Android Auto.

La DOLPHIN SURF è inoltre dotata dell'intuitivo comando vocale «Hi BYD», che permette di gestire numerose funzioni importanti senza mai togliere le mani dal volante.

Oltre a ciò, la DOLPHIN SURF è più comoda e interconnessa di qualsiasi altra vettura della sua categoria. Tramite smartphone o wearable, il veicolo può essere sbloccato in modo semplice e comodo senza chiave tramite NFC Keyless Entry. L'app BYD consente, tra le altre cose, di preclimatizzare l'abitacolo ancora prima di salire a bordo comodamente dallo smartphone.

La DOLPHIN SURF è dotata di tutti gli equipaggiamenti che servono per supportare uno stile di vita attivo, come ad esempio la funzione Vehicle-to-Load (V2L), che consente di alimentare dispositivi con una potenza fino a 3,3 kW tramite la batteria del veicolo. E ciò consente di utilizzare tantissime cose, dalla catena luminosa alla macchina del caffè, dal frigorifero al grill elettrico, ovunque ci si trovi: l'ideale per una bella giornata al mare o una gita in campagna.



---

## **AMPIA GAMMA DI EQUIPAGGIAMENTI DI SICUREZZA E FUNZIONI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA**

La DOLPHIN SURF non scende a compromessi in fatto di sicurezza e assistenza alla guida. La carrozzeria della e-Platform 3.0 è composta per il 68,2% da acciaio resistente, a garanzia di una struttura estremamente sicura, mentre la chimica delle celle e la configurazione della batteria Blade di BYD offrono ulteriori vantaggi in fatto di sicurezza. La batteria Blade è una delle più sicure sul mercato, come dimostrato dal «Nail Penetration Test», una delle valutazioni di sicurezza più severe nel settore automobilistico.

La cabina di guida è dotata di airbag per conducente e passeggero anteriore nonché di airbag a tendina e airbag laterali per i sedili anteriori. Tutte le versioni della DOLPHIN SURF dispongono di un avanzato sistema di assistenza alla guida (ADAS) di serie, che comprende, tra le altre cose, un sistema intelligente di controllo della velocità, l'assistenza al mantenimento della corsia, la frenata automatica di emergenza e un controllo intelligente degli abbaglianti. L'equipaggiamento di sicurezza include inoltre un sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici, una funzione di chiamata d'emergenza e chiusure di sicurezza per i bambini.

## **EQUIPAGGIAMENTI COMPLETI INDIPENDENTEMENTE DALLA VERSIONE SCELTA**

Chi acquista una DOLPHIN SURF può scegliere una delle tre versioni di equipaggiamento senza dover rinunciare a dotazioni importanti in termini di comfort, prestazioni o sicurezza. Già la versione di base, la DOLPHIN SURF Active, è dotata di serie di un sistema di infotainment con schermo touch girevole da 10,1 pollici. A ciò si aggiungono sensori di parcheggio posteriori e telecamera di retromarcia, luci diurne a LED, funzione Vehicle-to-Load (V2L), accesso senza chiave con possibilità di avvio tramite NFC, cruise control adattivo, climatizzatore, sedili in ecopelle vegana e specchietti retrovisori laterali regolabili elettricamente. Il colore standard della DOLPHIN SURF è la brillante tonalità di lancio Lemon Green metallizzata.

Oltre alla batteria di maggiore capacità e ai cerchi in lega leggera più grandi da 16 pollici, la versione Boost della DOLPHIN SURF dispone di sedili anteriori regolabili elettricamente, tergicristalli con sensore per la pioggia e specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettricamente. La versione top di gamma Comfort è dotata anche di una telecamera per il parcheggio a 360 gradi, di fari LED, vetri posteriori oscurati, luci di cortesia sotto gli specchietti retrovisori esterni, sedili anteriori riscaldabili nonché di ricarica wireless per smartphone.



## INIZIO VENDITE IMMEDIATO

La vendita della BYD DOLPHIN SURF in Svizzera inizia immediatamente.

Come tutti i modelli targati BYD, anche la DOLPHIN SURF dispone di serie di condizioni di garanzia davvero eccellenti: chi acquista un'innovativa auto elettrica DOLPHIN SURF può guidare senza pensieri e in tutta tranquillità per 6 anni o 150.000 km. BYD offre una garanzia di 8 anni o 200.000 km sulla sua rivoluzionaria batteria Blade e sul motore elettrico.

## SPECIFICHE TECNICHE

BYD DOLPHIN SURF			
	Active	Boost	Comfort
Dimensioni (L/W/H, mm)	3.990 / 1.720 / 1.590		
Peso a vuoto (kg)	1.294	1.370	1.390
Passo (mm)	2.500		
Tipo di trazione	Trazione anteriore		
Velocità massima (km/h)	150		
Potenza del motore (kW)	65	65	115
Accelerazione da 0 a 100 km/h (s)	11,1	12,1	9,1
Dimensioni delle ruote (pollici)	15	16	
Autonomia elettrica – combinata WLTP (km)	220	322	310
Autonomia elettrica – WLTP ciclo urbano (km)	356	507	460
Volume del bagagliaio (L, sedili posteriori ribaltati)	308 / 1.037		
Numero di sedili (occupanti)	4		
Tipo di batteria	Batteria BYD Blade (LFP)		
Capacità nominale della batteria (kWh)	30	43,2	43,2
Potenza di carica	65 kW CC, 11 kW CA	85 kW CC, 11 kW CA	85 kW CC, 11 kW CA
Tempo di ricarica CC (30-80%, min.)	25	22	22
Tempo di ricarica CC (10-80%, min.)	30	30	30
Funzione V2L	Standard, 3,3 kW		



---

### **Informazioni su BYD**

BYD è una multinazionale high-tech che impiega le innovazioni tecnologiche con l'intento di migliorare la vita quotidiana. Fondata nel 1994 come produttore di batterie ricaricabili, BYD vanta oggi un'attività diversificata che comprende automobili, trasporto ferroviario, nuove energie ed elettronica, con oltre 30 parchi industriali in Cina, Stati Uniti, Canada, Giappone, Brasile, Ungheria e India. Dalla generazione e dall'immagazzinamento di energia fino alle sue applicazioni, BYD è impegnata a fornire soluzioni energetiche a emissioni zero che riducano la dipendenza globale dai combustibili fossili. L'impronta dei suoi veicoli a nuova energia copre oggi 6 continenti, oltre 100 Paesi e regioni e più di 400 città. Quotata in borsa a Hong Kong e a Shenzhen, l'azienda è nota per essere un'impresa Fortune Global 500 che fornisce innovazioni per un mondo più verde. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.bydglobal.com](http://www.bydglobal.com).

### **Informazioni su BYD Auto**

Fondata nel 2003, BYD Auto è la filiale automobilistica di BYD, una multinazionale high-tech che impiega le innovazioni tecnologiche con l'intento di migliorare la vita quotidiana. Con l'obiettivo di accelerare la transizione ecologica del settore dei trasporti a livello globale, BYD Auto si concentra sullo sviluppo di veicoli puramente elettrici e plug-in hybrid. L'azienda ha perfezionato le tecnologie di base dell'intera catena industriale dei veicoli a nuova energia, come le batterie, i motori elettrici, i controller per motori elettrici e i semiconduttori per il settore automobilistico. Negli ultimi anni ha registrato importanti progressi tecnologici, tra cui la Blade Battery, la tecnologia ibrida DM-i e DM-p, la e-Platform 3.0, le tecnologie CTB e iTAC, il DiSus Intelligent Body Control System e la Super e-Platform. L'azienda è la prima casa automobilistica al mondo ad aver interrotto la produzione di veicoli a combustibili fossili durante il passaggio ai veicoli elettrici ed è rimasta in testa alle vendite di veicoli passeggeri a nuova energia in Cina per 12 anni consecutivi.

### **Informazioni su BYD Europe**

Prima filiale estera del Gruppo BYD, con sede nei Paesi Bassi, BYD Europe si impegna a fornire soluzioni sostenibili sicure ed efficienti per i veicoli a nuova energia attraverso le migliori innovazioni tecnologiche a livello mondiale.

Ulteriori informazioni su BYD Auto sono disponibili all'indirizzo

<https://www.byd.com/it-ch>

### **Contatto:**

BYD Automotive Switzerland SA

Irene Franco

Public Relations Manager

[irene.franco@byd.com](mailto:irene.franco@byd.com)

<https://www.byd.com/it-ch>



---

Flowcube Communications AG

Silvia Acerra

Senior PR-Consultant

[silvia.acerra@flowcube.ch](mailto:silvia.acerra@flowcube.ch)

Tel. +41 43 344 30 35