

BYD



# BYD ATTO 3 EVO

**Il SUV elettrico con autonomia fino a 510 km\*  
in ciclo combinato WLTP**

Note: Le emissioni di CO<sub>2</sub> combinate sono pari a 0g/km. Il consumo effettivo di energia in condizioni reali varia a seconda dello stile di guida, delle caratteristiche topografiche del percorso, della temperatura esterna, dell'uso del riscaldamento e dell'aria condizionata e di eventuali pesi aggiuntivi. Il consumo di energia è stato determinato sulla base di EU 2017/1151 e (EU) 2018/858.

\* Note: L'autonomia reale e il consumo di energia possono dipendere dallo stile di guida dell'utente, dalla velocità del veicolo, dalle condizioni ambientali, dalla temperatura esterna, dalle caratteristiche topografiche del percorso e da altre ragioni. Ciò significa che i valori effettivi possono differire leggermente dai risultati del test. Inoltre, l'uso di dispositivi ausiliari come l'aria condizionata o i sedili riscaldati può influire anche sulle cifre effettive.

## Design: eleganza dinamica

Un profilo scolpito che unisce estetica e funzionalità. Il design **Dragon Face** integra nuovi **fari LED ad ampio fascio** per garantirti una visibilità notturna superiore e uno stile inconfondibile.

- **Cerchi in lega da 18"**: Look sportivo e massima stabilità in curva.
- **Aerodinamica evoluta**: Linee fluide studiate per ridurre i consumi.



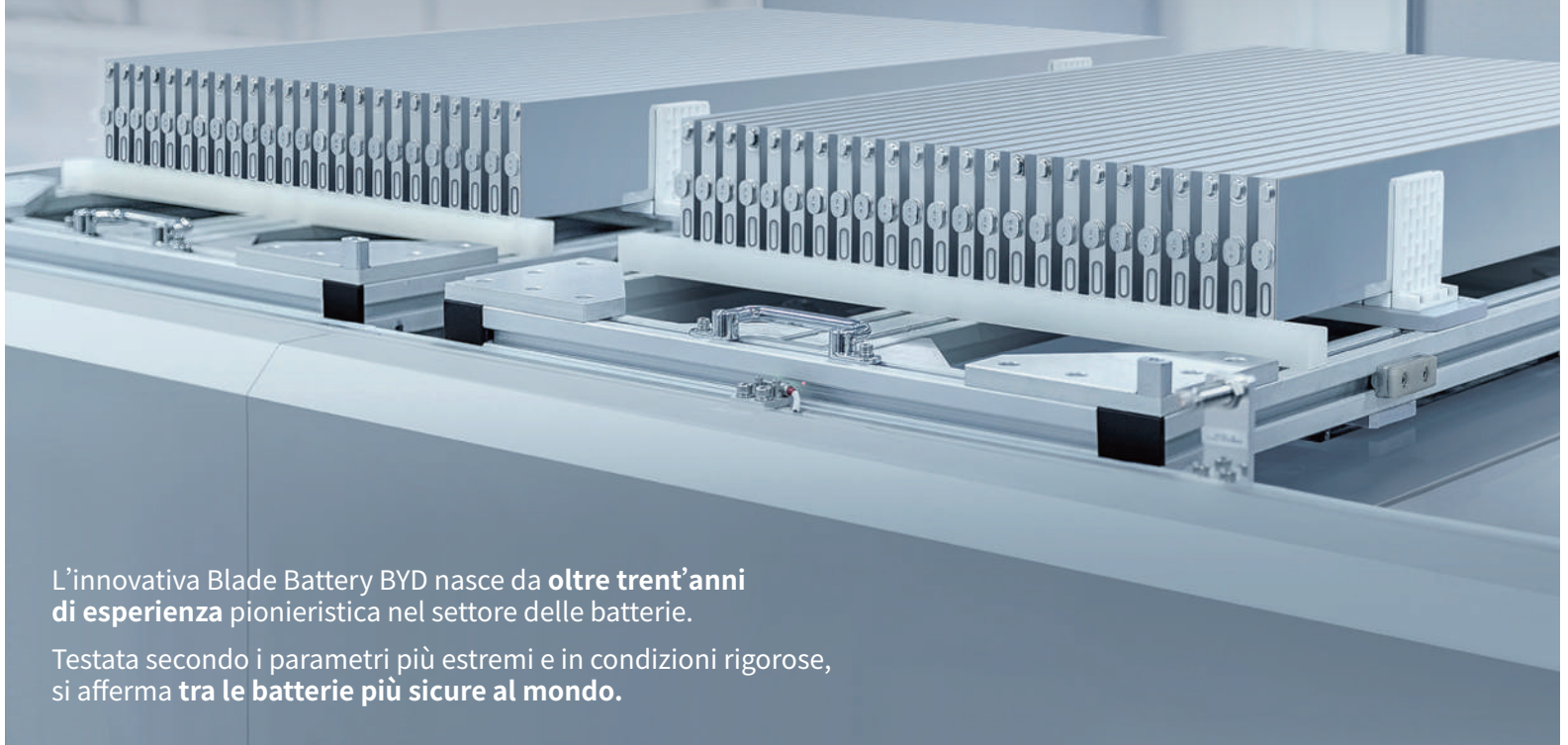
## Spazio e comfort premium

Materiali sostenibili e luce naturale grazie al **tezzo panoramico in vetro**. Il pavimento piatto e le **luci ambientali ritmiche** creano un vero salotto moderno per tutti i passeggeri.

- **Massimo benessere**: Sedili regolabili, riscaldati e ventilati di serie per il massimo benessere.
- **Doppio carico**: Bagagliaio da 490L più un pratico Frunk anteriore da 95l



# BYD Blade Battery



L'innovativa Blade Battery BYD nasce da **oltre trent'anni di esperienza** pionieristica nel settore delle batterie.

Testata secondo i parametri più estremi e in condizioni rigorose, si afferma **tra le batterie più sicure al mondo.**

## Resistenza ottimizzata

La particolare architettura in alluminio, con geometria a nido d'ape e pannelli rinforzati, garantisce una **struttura estremamente rigida e stabile.**

Questo approccio ingegneristico dona alla batteria una forza e una durata senza precedenti.

## Sicurezza potenziata

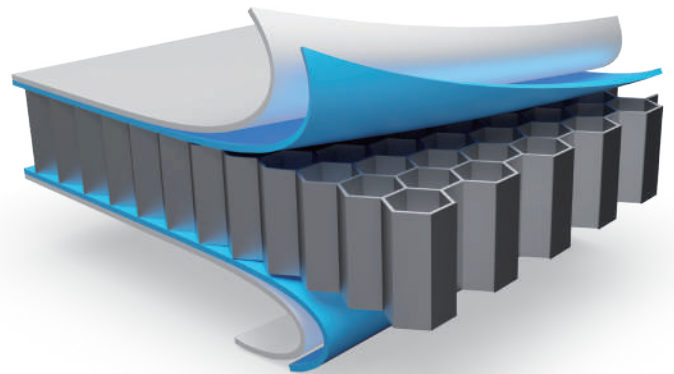
Realizzata con litio ferro fosfato, fornisce **stabilità termica e massima sicurezza**, anche in contesti estremi.

Nei test più rigorosi, come la prova di penetrazione del chiodo, ha confermato la sua **straordinaria resistenza**, superandoli senza emissione di fumo o fiamme.

## Autonomia aumentata

Grazie a un **design compatto e ottimizzato**, sfrutta lo spazio interno con un'**efficienza superiore del 50% rispetto alle batterie convenzionali.**

Un'innovazione pensata per offrire maggiore densità energetica, con conseguente estensione dell'autonomia.



## Durata prolungata

È progettata per accompagnare il veicolo lungo tutto il ciclo di vita, offrendo **oltre 5.000 cicli di ricarica, senza comprometterne l'efficienza.**

La sua tecnologia avanzata assicura prestazioni costanti, massima affidabilità ed energia sicura e continua in ogni fase di utilizzo.



## Prestazioni da sportiva, anima da SUV

La nuova ATTO 3 EVO non è solo efficiente, è entusiasmante.

Con una potenza **fino a 330 kW** e la trazione integrale intelligente, scatta **da 0 a 100 km/h in soli 3,9 secondi**.

Un'accelerazione immediata che trasforma ogni sorpasso in una manovra sicura e ogni rettilineo in puro piacere di guida.

- **Trazione integrale:**  
Aderenza perfetta su ogni terreno.
- **Dinamica evoluta:**  
Le nuove sospensioni garantiscono un controllo assoluto.



## Ricarica lampo

Ripartire è un attimo. Il tempo è la tua risorsa più preziosa. Per questo abbiamo potenziato il sistema di ricarica fino a **220 kW**, permettendoti di passare **dal 10% all'80% in soli 25 minuti** circa. Giusto il tempo di una pausa caffè e sei pronto ad affrontare nuove destinazioni, supportato da un'autonomia solida per i tuoi viaggi.

- **Soste brevi:**  
Meno tempo alla colonnina, più tempo in strada.
- **Efficienza termica:**  
Gestione intelligente della batteria per prestazioni costanti.



## Connessa e intelligente

Il tuo centro di comando è il grande touchscreen da 15,6". Sotto la scocca, l'innovativa e-Platform 3.0 e la Blade Battery offrono standard di sicurezza ed efficienza da record.

- **Pompa di calore di serie:**  
autonomia ottimizzata anche in inverno.
- **Vehicle-to-Load (V2L):**  
trasforma l'auto in una "power bank" per i tuoi dispositivi esterni.



## Il Tuo mondo digitale, sempre connesso

Dimentica il telefono: la tua auto è già connessa. Grazie all'integrazione nativa di **Google Automotive Services** nel grande display da 15.6", hai Maps, Assistant e le tue app preferite direttamente a bordo. Il sistema vocale evoluto ti permette di gestire tutto senza mai staccare le mani dal volante.

- **Navigazione Smart:** Traffico in tempo reale e pianificazione ricariche con Google Maps.
- **Assistente Vocale:** "Hey Google" per controllare clima, media e molto altro.



## Un copilota invisibile (ADAS)

La sicurezza va oltre la robustezza. Un set completo di sistemi di assistenza alla guida vigila costantemente sulla strada per proteggere te e la tua famiglia. Dal **Cruise Control Adattivo** che mantiene la distanza, al monitoraggio dell'angolo cieco, l'auto anticipa i pericoli intervenendo quando serve per garantirti viaggi sereni.

- **Guida assistita:** meno stress nel traffico e in autostrada.
- **Protezione attiva:** sensori che vedono dove i tuoi occhi non arrivano.

# BYD ATTO 3 EVO - Specifiche tecniche

● Standard ○ Optional — Non disponibile

Esterni	Design	Excellence
Fari LED, automatici on/off	●	●
Luci diurne a LED	●	●
Follow me home (funzione di accensione anticipata/spegnimento ritardato dei fari)	●	●
Controllo intelligente degli abbaglianti (IHBC)	●	●
Luci di cortesia specchietti esterni	●	●
Luci posteriori a LED	●	●
Fendinebbia posteriori	●	●
Tettuccio apribile	—	●
Mancorrenti al tetto	—	●
Cerchi in lega da 18"	●	●
Specchietti retrovisori esterni regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente	●	●
Parabrezza anteriore insonorizzato, tergilcristalli con sensore pioggia	●	●
Finestrini posteriori e lunotto posteriore oscurati	●	●
Portellone posteriore elettrico	●	●
Regolazione manuale dell'altezza dei fari anteriori	●	●

Interni	Design	Excellence
Volante multifunzione riscaldato in pelle vegana	●	●
Sedili in pelle vegana	●	●
Sedile conducente, regolabile elettricamente, a 6 vie	●	●
Sedile conducente, supporto lombare elettrico, a 4 vie	●	●
Sedile conducente riscaldato e ventilato	●	●
Sedile passeggero anteriore, regolabile elettricamente, a 6 vie	●	●
Sedile passeggero anteriore riscaldato e ventilato	●	●
Sedili posteriori frazionabili, 40:60	●	●
Luce del bagagliaio	●	●
Luci di lettura anteriori LED	●	●
Luci di lettura posteriori LED	●	●
Finestrini 4x one-touch, anti-pizzicamento	●	●
Alette parasole sedili anteriori con specchio illuminato	●	●
Ripiano portaoggetti nel bagagliaio	●	●
Presse 12V	●	●
Bracciolo posteriore, 2 portabicchieri	●	●
Filtro PM2.5	●	●
Illuminazione ambientale	●	●
Parasole elettrico anti-pizzicamento	—	●
Riscaldamento sedili posteriori	—	●
Climatizzatore automatico bi-zona	●	●
Portaocchiali sul tetto	●	●

Infotainment	Design	Excellence
Pannello strumenti TFT full LCD da 8,8"	●	●
Touchscreen da 15.6"	●	●
DAB & FM	●	●
Impianto audio, 8 altoparlanti	●	●
Google integrato	●	●
Sistema di navigazione con Google Maps	●	●
Controllo vocale intelligente "Hi, BYD"	●	●
Connettività 4G integrata <sup>1</sup>	●	●
Servizio cloud BYD APP <sup>1</sup>	●	●
Porte USB anteriori, 1 x 18W Type C, 1 x 60W Type C	●	●
Porte USB anteriori,, 1 x 18W Type C, 1 x 60w Type C	●	●
Ricarica wireless per smartphone con raffreddamento, 50 W <sup>2</sup>	●	●
Android Auto™ & Apple CarPlay <sup>3</sup>	●	●

- 10 anni di servizio cloud gratuito dalla prima attivazione, 1.0 GB di dati di intrattenimento al mese gratuiti nei primi 2 anni dalla prima attivazione.
- La potenza di ricarica wireless del telefono cellulare può variare a seconda del modello di telefono cellulare e alcuni modelli di telefono cellulare potrebbero non essere in grado di raggiungere la potenza di ricarica di 50 W.
- Apple CarPlay è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Verificare le regioni in cui Apple CarPlay è disponibile all'indirizzo [www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay](http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay)  
Android e Android Auto sono marchi di Google LLC. Verificare le regioni in cui Android Auto è disponibile all'indirizzo [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements)  
Per utilizzare Android Auto in modalità wireless sul display dell'auto, è necessario uno smartphone Android compatibile con un piano dati attivo.  
È possibile verificare quali smartphone sono compatibili all'indirizzo [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements).  
Per utilizzare Android Auto sul display dell'auto, è necessario un telefono Android con Android 8 o versioni successive, un piano dati attivo e l'app Android Auto

## Sicurezza

	Design	Excellence
Airbag conducente	●	●
Airbag passeggero anteriore, interruttore di disattivazione	●	●
Airbag centrale anteriore	●	●
Airbag laterali anteriori	●	●
Airbag a tendina	●	●
Cinture di sicurezza con pretensionatore e limitatore di carica	●	●
ISOFIX e i-Size, passeggero anteriore e sedili posteriori esterni	●	●
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)	●	●
Sistema di rilevamento presenza di bambini (CPD)	●	●
Blocco meccanico di sicurezza per bambini	●	●
Chiamata d'emergenza	●	●
Avviso cintura di sicurezza	●	●
Sistema di monitoraggio occupanti (OMS)	●	●

## Assistenza alla guida

	Design	Excellence
Sensori di parcheggio, anteriori	●	●
Sensori di parcheggio, posteriori	●	●
Telecamera 360°	●	●
Sistema di monitoraggio conducente (DMS)	●	●
Freno intelligente (IPB)	●	●
Controllo adattivo della velocità di crociera (ACC) e Controllo intelligente della velocità di crociera (ICC)	●	●
Avviso traffico trasversale anteriore (FCTA) e frenata automatica per traffico trasversale anteriore (FCTB)	●	●
Avviso traffico trasversale posteriore (FCTA) e frenata automatica per traffico trasversale posteriore (FCTB)	●	●
Rilevamento punto cieco (BSD)	●	●
Assistenza cambio corsia di emergenza (ELKA)	●	●
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	●	●
Frenata automatica di emergenza (AEB)	●	●
Controllo intelligente limite di velocità (ISLC)	●	●
Assistenza mantenimento corsia (LDA)	●	●
Riconoscimento segnali stradali (TSR)	●	●
Avviso collisione posteriore (RCW)	●	●
Avviso collisione frontale (FCW)	●	●
Avviso apertura portiera (DOW)	●	●
Auto Hold (AMH)	●	●
Traction Control System (TCS)	●	●
Frenata elettronica con distribuzione (EBD)	●	●
Sistema di arresto comfort (CST)	●	●
Controllo discesa (HDC)	●	●
Sistema antibloccaggio freni (ABS)	●	●
Controllo elettronico stabilità (ESC)	●	●
Head-Up Display (W-HUD)	—	●

## Convenienza ed efficienza

	Design	Excellence
Funzione Vehicle-to-Load (V2L)	●	●
Modalità di guida: Eco, Normal, Sport, Neve	●	●
2x Chiave smart e 1 x chiave NFC	●	●
Chiave digitale BYD <sup>4</sup>	●	●
Accesso e avviamento senza chiave	●	●
Pompa di calore	●	●
Caricatore di bordo da 11kW (OBC)	●	●

4. Per utilizzare la chiave digitale BYD, sono necessari dispositivi iOS o Android compatibili. Per verificare la compatibilità dei dispositivi e le regioni in cui è disponibile, visita [www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key](http://www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key)

## Opzioni colore esterni

	Design	Excellence
Iris blue	●	●
Obsidian black	○	○
Time grey	○	○
Atlantis blue	○	○
Ruby red	○	○
Skiing white	○	○



Iris blue

Obsidian black

Time grey

Atlantis blue

Ruby red

Skiing white

## Opzioni colore interni

	Design	Excellence
Grigio	●	●
Beige	●	●






Grigio



Beige

## Dimensioni (mm)

	Design	Excellence
		
		
		

Lunghezza	4455	4455
Larghezza	1875	1875
Larghezza con specchietti esterni estesi	2060	2060
Altezza	1615	1615
Passo	2720	2720
Carreggiata anteriore	1580	1580
Carreggiata posteriore	1585	1585

## Peso e capacità del veicolo

	Design	Excellence
Peso a vuoto (kg)	1880	1990
Peso lordo del veicolo (kg)	2410	2520
Capacità max. tetto (caricato) (kg)	1045	1155
Carico massimo sull'asse posteriore (kg)	1380	1380
Raggio di sterzata min. (m)	5,4	5,4
Volume del bagagliaio anteriore (L)	95	95
Volume del bagagliaio - sedili alzati/ribaltati (L)	490/1360	490/1360

\* Tutte le informazioni e le illustrazioni si basano sui dati disponibili al momento della stampa e sono soggette a modifiche senza preavviso.  
Per le informazioni più aggiornate, contattare il concessionario BYD locale.

# Dati tecnici

Batteria	Design	Excellence
Tipo di batteria	BYD Blade Battery (LFP)	BYD Blade Battery (LFP)
Capacità della batteria (kWh)	74,8	74,8
Tensione nominale (V)	499,2	499,2

Autonomia e consumo WLTP <sup>5,6</sup>	Design	Excellence
Autonomia elettrica - combinata (km)	510	470
Autonomia elettrica - città (km)	710	630
Consumo - combinato (kWh/100 km)	16,4	17,8
Consumo - città (kWh/100 km)	11,8	13,3
Emissioni di CO2 - combinate (g/km)	0	0

Ricarica <sup>7</sup>	Design	Excellence
Porta di ricarica	CCS2	CCS2
Potenza max. ricarica AC	11 kW	11 kW
Tempo ricarica AC (11kW 3-fasi) 0-100%	8 h	8 h
Potenza massima di ricarica DC	220 kW	220 kW
Tempo di ricarica DC SOC 10%-80%	25 min	25 min

5. Il consumo energetico è calcolato in conformità al Regolamento (UE) 2017-1151.

6. I valori relativi all'autonomia e al consumo WLTP sono ottenuti in condizioni di prova standard UE, secondo le disposizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli a motore per quanto riguarda le emissioni basate sulla nuova procedura di prova armonizzata a livello mondiale per i veicoli leggeri (WLTP).

I valori effettivi dell'autonomia e del consumo energetico possono variare a causa di una serie di fattori quali le condizioni meteorologiche, la situazione del traffico, il carico del veicolo e lo stile di guida.

7. Quando si utilizza una colonnina di ricarica ultraveloce CC ad alte prestazioni (si consigliano colonnine di ricarica da 350 kW e oltre), il veicolo può ricaricare la batteria dal 10% all'80% dello stato di carica (SOC) in soli 25 minuti, con una potenza di ricarica CC massima di 220 kW. I dati sopra riportati sono i risultati dei test effettuati sul nuovo modello ATTO 3 a una temperatura ambiente di 25 °C.

La potenza di ricarica CC effettiva è influenzata da vari fattori, tra cui la temperatura ambiente, la temperatura della batteria, il SOC di ricarica iniziale, la distribuzione intelligente del carico di rete presso la stazione di ricarica e le condizioni di utilizzo del veicolo. In ambienti a bassa temperatura, la potenza di ricarica CC del veicolo diminuisce; si consiglia di attivare in anticipo la funzione di preriscaldamento della ricarica.

La potenza di ricarica visualizzata sul cruscotto del veicolo è influenzata da apparecchiature elettriche come l'aria condizionata e può essere inferiore alla potenza di uscita della colonnina di ricarica durante la ricarica quotidiana, il che è un fenomeno normale.

Prestazioni	Design	Excellence
Tipo motore elettrico anteriore	-	Motore asincrono (AC)
Tipo motore elettrico posteriore	Motore sincrono a magneti permanenti	Motore sincrono a magneti permanenti
Tipo di trasmissione	RWD	AWD
Potenza massima (kW)	230	330
Coppia massima (Nm)	380	560
Accelerazione 0-100 km/h (s)	5.5	3.9
Velocità massima (km/h)	180	200
Sospensione anteriori	MacPherson a doppio snodo	MacPherson a doppio snodo
Sospensione posteriori	Multi-link	Multi-link
Freni	Freni a disco ventilati anteriori Freni a disco ventilati posteriori	Freni a disco ventilati anteriori Freni a disco ventilati posteriori
Capacità di traino (non frenato/frenato)	750/1500	750/1500

# BYD ATTO 3 EVO



**SCOPRI DI PIÚ**



**PRENOTA TEST DRIVE**



**PROMOZIONI**



**CONTATTACI**

## **BYD Europe B.V.**

Scorpius 90-110, 2132 LR Hoofddorp, Paesi Bassi  
[www.byd.com](http://www.byd.com)