

The BYD logo is positioned in the top right corner of the image. It consists of the letters 'BYD' in a stylized, white, sans-serif font. The background of the entire advertisement is a photograph of a light green BYD Atto 2 SUV driving on a city street, with a blurred building in the background to create a sense of motion.

BYD ATTO 2

Fino a 604km¹ di autonomia in ciclo urbano WLTP*

¹ Note: Le emissioni di CO₂ 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. 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 compatto

Disegnata per la città, BYD ATTO 2 è il SUV con linee compatte che affronta il traffico urbano con leggerezza e precisione.

Ha tutto in soli 4,3 metri di lunghezza. E il raggio di sterzata ridotto è studiato per assicurare movimenti agili e parcheggi senza stress.



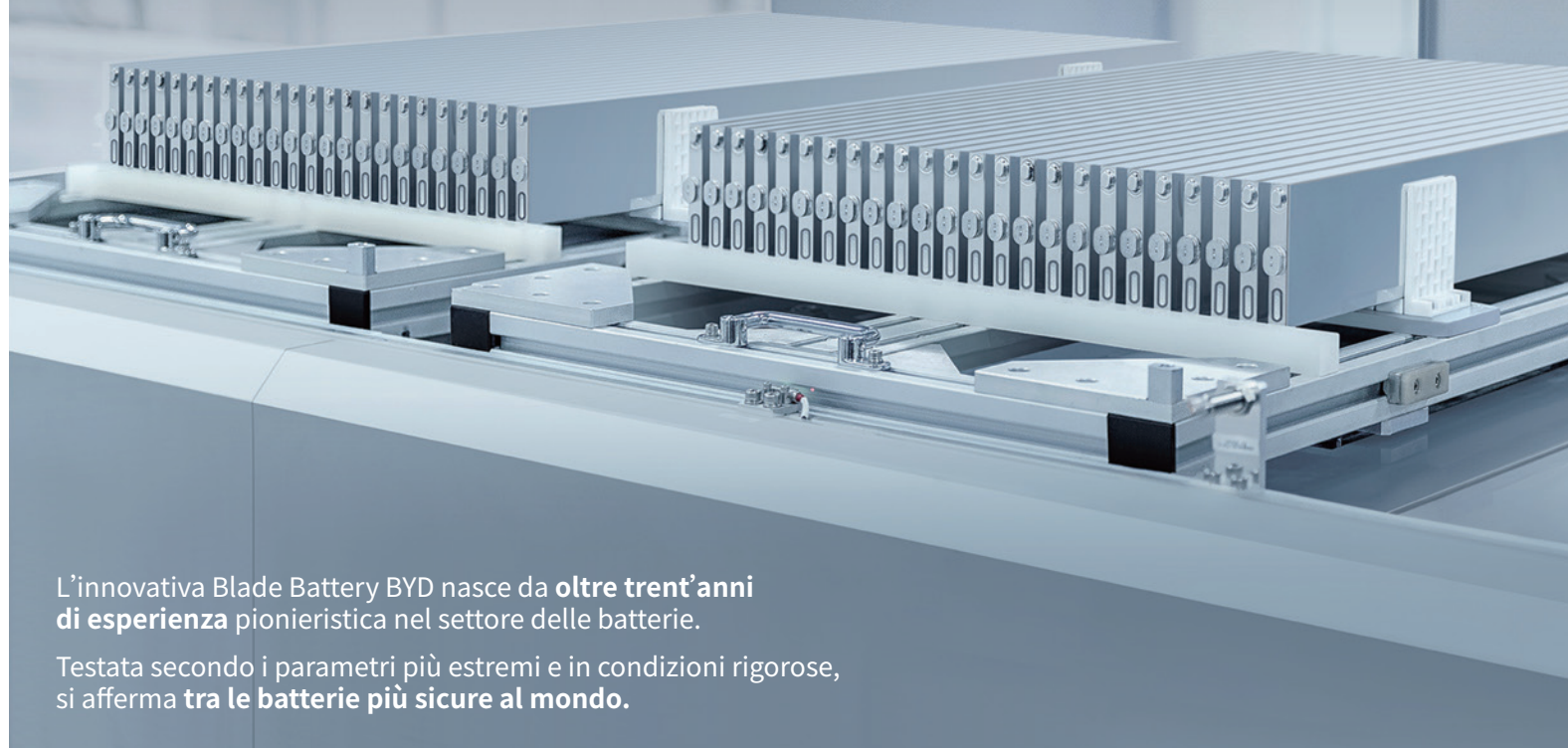
BYD intelligent cockpit

Connessione e intuitività guidano BYD ATTO 2, con un infotainment di ultima generazione dotato di Android Auto, Apple CarPlay e comandi vocali reattivi.

In più, gli aggiornamenti OTA mantengono l'auto sempre al passo con l'innovazione.



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

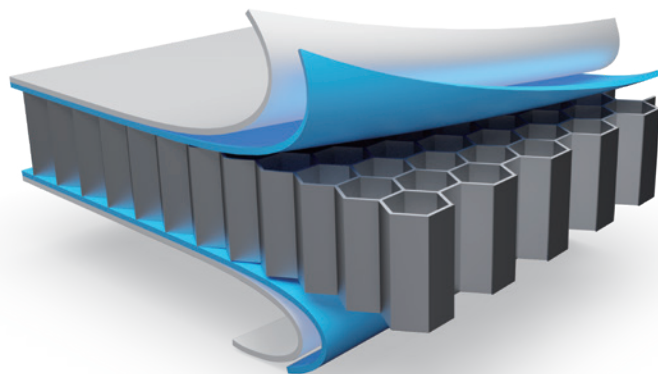
Realizzata con litio ferro fosfato, fornisce **stabilità termica e massima sicurezza**, anche in contesti estremi.

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.



Bagagliaio spazioso

Compatta ma spaziosa, BYD ATTO 2 presenta un bagagliaio da 400 litri, che raggiunge i **1.370L³** di capacità abbattendo i sedili posteriori.

I vani portaoggetti interni, progettati con intelligenza, si adattano ad ogni oggetto e necessità di viaggio.

³ Disponibile su versione Comfort



Display 12,8"

Ogni viaggio è ancora più coinvolgente con lo **schermo da 12.8"²** di BYD ATTO 2, che integra in modo fluido navigazione, app e funzioni multimediali, per un'esperienza di guida intuitiva, sempre in connessione.

² Disponibile su versione Active



Interni ampi

Grazie all'innovativa **BYD e-Platform 3.0**, BYD ATTO 2 **ottimizza gli spazi interni**: il pianale piatto, dato dal pacco batteria compattato, garantisce ampio spazio per testa e gambe di tutti i passeggeri, anche nella seduta posteriore centrale.



Sedili multifunzione

I **sedili ergonomici** di BYD ATTO 2 **offrono comfort** e controllo in ogni situazione.


Regolabili elettronicamente e riscaldabili anche **da remoto**, assicurano massimo benessere, mentre la posizione di guida rialzata migliora visibilità e sicurezza.



Tetto panoramico

In BYD ATTO 2 il tetto panoramico **amplifica la luminosità** e la **sensazione di spazio** a bordo, creando un ambiente arioso e accogliente.

Le luci ambientali avvolgono l'abitacolo con eleganza, per un'esperienza di guida totalmente immersiva.



Apertura keyless

BYD ATTO 2 è pronta a partire in un tap, grazie al **sistema di accesso senza chiave** con **tecnologia NFC**, da key card o smartphone.

Inoltre, il climatizzatore può essere attivato da remoto,

BYD ATTO 2 Specifiche Tecniche

● Standard ○ Optional — Non disponibile

Esterni	Active	Boost	Comfort
Vernice metallizzata	●	●	●
Fari LED, automatici on/off	●	●	●
Luci diurne a LED	●	●	●
Follow Me Home (luci di accompagnamento con spegnimento ritardato)	●	●	●
Controllo intelligente degli abbaglianti (IHBC)	●	●	●
Fendinebbia LED	●	●	●
Tetto panoramico, parasole regolabile elettricamente	●	●	●
Barre portatutto	●	●	●
Cerchi in lega da 17"	●	●	●
Specchietti esterni, regolabili elettricamente, ripiegabili manualmente, riscaldati	●	—	—
Specchietti esterni, regolabili elettricamente, ripiegabili elettricamente, riscaldati	—	●	●
Parabrezza anteriore, vetro antiriflesso	●	●	●
Finestrini posteriori e lunotto posteriore, vetro privacy	—	—	●

Interni	Active	Boost	Comfort
Volante multifunzione riscaldato in pelle vegana	—	●	●
Volante riscaldato	—	●	●
Rivestimenti in pelle vegana	●	●	●
Sedile conducente, regolabile elettricamente, a 6 vie	●	●	●
Sedile conducente riscaldato	—	●	●
Sedile conducente, supporto lombare elettrico, a 4 vie	—	—	●
Sedile passeggero anteriore, regolabile elettricamente, a 4 vie	●	●	—
Sedile passeggero anteriore, regolabile elettricamente, a 6 vie	—	●	●
Sedile passeggero anteriore, riscaldato	—	●	●
Sedili posteriori frazionabili, 40:60	●	●	●
Illuminazione ambientale monocromatica	—	●	●
Luce di cortesia	●	●	●
Specchietto retrovisore	●	●	●
Luci di lettura anteriori LED	●	●	●
Luci di lettura posteriori LED	●	●	●
Finestrino laterale conducente, alzacristallo elettrico con funzione one-touch e anti-pizzicamento	●	—	—
Finestrini 4x one-touch, anti-pizzicamento	—	●	●
Alette parasole sedili anteriori con specchio illuminato	●	●	●
Mensola portapacchi bagagliaio	—	●	●
Presa 12V	●	●	●
Filtro PM2.5	●	●	●

Infotainment	Active	Boost	Comfort
Pannello strumenti TFT full LCD da 8,8"	●	●	●
Touchscreen da 10,1"	●	—	—
Touchscreen da 12,8"	—	●	●
DAB & FM	—	●	●
Impianto audio, 6 altoparlanti	●	●	●
Impianto audio, 8 altoparlanti	—	●	●
Sistema di navigazione ¹	●	●	●
Controllo vocale intelligente "Hi, BYD"	●	●	●
Connettività 4G integrata	●	●	●
Servizio cloud BYD APP	●	●	●
Porte USB anteriori, 1x 1,60W Type C, 1x 7,5W Type A	●	●	—
Porte USB anteriori, 1x 60W Type C, 1x 18W Type C	—	—	●
Porte USB posteriori, 1x 18W Type C, 1x 18W Type C	●	●	—
Ricarica smartphone wireless 15W	—	●	—

Infotainment	Active	Boost	Comfort
Ricarica smartphone wireless 50W	—	—	●
Android Auto™ & Apple CarPlay® ²	●	●	●

1. Il sistema di navigazione include un abbonamento gratuito di 3 anni, l'attivazione iniziale del servizio di navigazione verrà implementata quando si utilizza l'app per i servizi di navigazione in tempo reale. Il sistema di navigazione non è disponibile in tutte le lingue o paesi. Si prega di contattare i rivenditori locali per gli aggiornamenti per controllare la lingua e la disponibilità del paese.

2. Apple CarPlay è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Controlla le regioni disponibili di Apple CarPlay su www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay. Android e Android Auto sono marchi di Google LLC. Si prega di controllare le regioni disponibili di Android Auto su G.co/androidauto/requirements.

Per utilizzare Wireless Android Auto sul display dell'auto, è necessario uno smartphone Android compatibile con un piano dati attivo.

Puoi controllare quali smartphone sono compatibili su G.co/androidauto/requirements.

Per utilizzare Android Auto sul display dell'auto, avrai bisogno di un telefono Android con Android 8 o superiore, un piano dati attivo e l'app Android Auto.

Assistenza alla guida	Active	Boost	Comfort
Airbag conducente	●	●	●
Airbag passeggero anteriore	●	●	●
Airbag laterali anteriori	●	●	●
Airbag a tendina	●	●	●
Airbag centrale anteriore	—	—	●
Pretensionatori e limitatori di carico cinture di sicurezza	●	●	●
Sedili posteriori esterni ISOFIX	●	●	—
ISOFIX e I-Size, sedili passeggero anteriore e posteriori esterni	—	—	●
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)	●	●	●
Chiusura di sicurezza meccanica bambini	●	●	●
Chiamata d'emergenza	●	●	●

Tecnologia	Active	Boost	Comfort
Radar di parcheggio, anteriori	—	●	●
Radar di parcheggio, posteriori	●	●	●
Telecamera 360°	—	●	●
Telecamera posteriore	●	—	—
Sistema di monitoraggio conducente (DMS)	●	●	●
Cruise Control adattivo (ACC) e Controllo intelligente di crociera (ICC)	●	●	●
Controllo intelligente limite di velocità (ISLC)	●	●	●
Assistenza mantenimento corsia (LDA)	●	●	●
Assistenza cambio corsia di emergenza (ELKA)	●	●	●
Rilevamento punto cieco (BSD)	●	●	●
Avviso apertura portiera (DOW)	●	●	●
Riconoscimento segnali stradali (TSR)	●	●	●
Frenata automatica di emergenza (AEB)	●	●	●
Frenata intelligente di potenza (IPB)	●	●	●
Sistema antibloccaggio freni (ABS)	●	●	●
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	●	●	●
Frenata elettronica con distribuzione (EBD)	●	●	●
Controllo trazione frontale (TCS)	●	●	●
Sistema di arresto comfort (CST)	●	●	●
Controllo discesa (HDC)	●	●	●
Auto Hold (AMH)	●	●	●
Programma elettronico di stabilità (ESP)	●	●	●
Avviso collisione frontale (FCW)	●	●	●
Avviso collisione posteriore (RCW)	●	●	●
Frenata traffico incrociato posteriore (RCTA) e Frenata traffico incrociato posteriore (RCTB)	●	●	●

Convenienza ed efficienza	Active	Boost	Comfort
Serratura keyless senza chiave (PKE/KSE)	●	●	●
Modalità di guida: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●	●
Chiave smart 2 + 1 e chiave NFC 1	●	●	●
Chiave digitale BYD	●	●	●
Avvio senza chiave e avvio rapido	●	●	●
Pompa di calore	●	●	●
Caricatore di bordo da 11kW (OBC)	●	●	●

Opzioni Colore Esterni³

	Active	Boost	Comfort
Time grey	●	●	●
Hiking green	○	○	○
Skiing white	○	○	○
Cosmos black	○	○	○



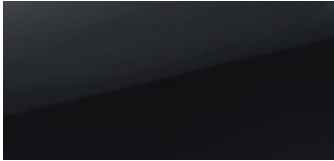
Time grey



Hiking green



Skiing white



Obsidian black

Opzioni Colore Interni³

	Active	Boost	Comfort
Nero	●	●	●
Beige	●	●	●



Nero



Beige

3. Contatta il tuo concessionario locale per conoscere le combinazioni di colori disponibili per gli esterni e gli interni.

Dimensioni (mm)



*Tutte le informazioni e le illustrazioni si basano sui dati disponibili al momento della stampa e sono soggetti a modifiche senza preavviso.
Si prega di contattare i rivenditori BYD locali per le ultime informazioni.

Dati Tecnici

Batteria	Active	Boost	Comfort
Tipo di batteria	BYD Blade Battery (LFP)		
Capacità della batteria (KWH)	45,1	45,1	64,8

Autonomia WLTP e consumi	Active	Boost	Comfort
Autonomia WLTP - combinata (km)	312	312	430
Autonomia elettrica - città (km)	463	463	604
Consumo - combinato (kWh/100km)	16	17,4	17,4
Consumo - città (kWh/100km)	10,8	10,8	12,5
Emissioni CO ₂ - combinate (g/km)	0	0	0

Ricarica ⁴	Active	Boost	Comfort
Porta di ricarica	CCS2	CCS2	CCS2
Potenza max. ricarica AC	11kW	11kW	11kW
Tempo ricarica AC (11kW 3-fasi) 0-100%	5,5h	5,5h	7,2h
Potenza max. ricarica DC	65kW	65kW	155kW
Tempo ricarica DC SOC 10%-80%	37min	37min	25min
Tempo ricarica DC SOC 30%-80%	28min	28min	19min

4. I tempi e la velocità di ricarica possono variare a causa di diversi fattori, come la temperatura della batteria, le specifiche dell'infrastruttura di ricarica, lo stato di carica. Per ottenere la massima velocità di ricarica, sono necessari un caricabatterie CCS2 DC con potenza in uscita superiore a 100 kW e tensione superiore a 500 V, nonché una temperatura ambiente adatta (25 °C).

Prestazioni	Active	Boost	Comfort
Tipo di motore elettrico	Motore sincrono a magneti permanenti		
Tipo di trasmissione	FWD		
Potenza max. (kW)	130	130	150
Coppia max. (Nm)	290	290	310
Accelerazione 0-100 km/h (s)	7,9	7,9	7,9
Velocità massima (km/h)	160	160	160
Sospensione anteriore	MacPherson		
Sospensione posteriore	Torsion beam	Torsion beam	Multi-link
Freni	Freni a disco ventilati anteriori / Freni a disco posteriori		

Peso e capacità del veicolo	Active	Boost	Comfort
Peso a vuoto (kg)	1570	1570	1720
Peso veicolo lordo (kg)	1980	1980	2140
Capacità max. tetto (caricato) (kg)	750	750	750
Carico max. tetto (kg)	50	50	75
Raggio di sterzata min. (m)	5,25	5,25	5,25
Volume bagagliaio (L)	400	400	450
Volume bagagliaio - sedili abbattuti (L)	1340	1340	1370

Dimensioni (mm)	Active	Boost	Comfort
Lunghezza	4310	4310	4310
Larghezza	1830	1830	1830
Larghezza con specchietti esterni estesi	2060	2060	2060
Altezza	1675	1675	1675
Altezza da terra (caricato)	165	165	170
Altezza da terra (completamente caricato)	150	150	150
Passo	2620	2620	2620
Carreggiata anteriore	1570	1570	1570
Carreggiata posteriore	1570	1570	1570

BYD ATTO 2

* Note: Le emissioni di CO2 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. 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.



SCOPRI DI PIÙ



PRENOTA TEST DRIVE



PROMOZIONI



CONTATTACI

BYD Europe B.V.

Scorpius 90-110, 2132 LR Hoofddorp, Paesi Bassi
www.byd.com