

BYD



BYD ATTO 3

# BYD ATTO 3 Specifiche tecniche

● Standard ○ Optional — Non disponibile

## Esterni

	Business	Comfort	Design
Vernice metallizzata	●	●	●
Fari a LED, accensione/spegnimento automatico	●	●	●
Luci diurne a LED	●	●	●
Seguimi a casa (funzione di accensione anticipata/spegnimento ritardato)	●	●	●
Assistente abbaglanti (HMA)	●	●	●
Luci della ribalta degli specchietti esterni	●	●	●
Fanali posteriori a LED	●	●	●
Tetto panoramico, tendina parasole antibloccaggio e regolabile elettricamente	●	●	●
Finestrini posteriori e lunotto, vetri oscurati	—	●	●
Portellone elettrico	—	—	●
Mancorrente sul tetto in alluminio	●	●	●
Cerchi in lega da 17"	●	—	—
Cerchi in lega da 18"	—	●	●
Specchietti retrovisori esterni pieghevoli e regolabili elettricamente, riscaldati	●	●	●
Sensore pioggia	●	●	●

## Interni

	Business	Comfort	Design
Volante multifunzione in pelle vegana	●	●	●
Volante riscaldato	●	●	●
Tappezzeria parzialmente in pelle vegana	●	●	●
Rivestimento del tetto in tessuto	●	●	●
Sedili in pelle vegana	●	●	●
Sedile del conducente riscaldato con regolazione elettrica a 6 vie	●	●	●
Sedile conducente, ventilato	—	—	●
Sedile conducente, poggiatesta integrato	●	●	●
Sedile passeggero anteriore riscaldato con regolazione elettrica a 4 vie	●	●	●
Sedile passeggero anteriore, ventilato	—	—	●
Sedile passeggero anteriore, poggiatesta integrato	●	●	●
Poggiatesta centrale dei sedili posteriori	●	●	●
Sedili posteriori ribaltabili divisi - 40:60	●	●	●
Illuminazione ambientale monocromatica (maniglia)	●	●	—
Illuminazione ambientale, multicolore, reattiva al ritmo (Doorknob)	—	—	●
Illuminazione ambientale, multicolore, reattiva al ritmo (pannello e pad della porta)	●	●	●
Luci della ribalta dei sedili anteriori	—	●	●
Luce del vano portaoggetti	—	●	●
Luce del bagagliaio	●	●	●
Luce consolle centrale	●	●	●
Luci delle porte anteriori a LED	●	●	●
Luci di lettura anteriori a LED	●	●	●
Luci di lettura laterali posteriori a LED	●	●	●
4 x Finestrini con apertura a un tocco e funzione anti-pizzicamento	●	●	●
Alette parasole per sedili anteriori con specchio illuminato	●	●	●
Specchietto retrovisore autooscurante	●	●	●
Prese d'aria posteriori	●	●	●
Ripiano del bagagliaio	●	●	●
Presa di alimentazione a 12 V	●	●	●
Bracciolo centrale anteriore, 2 portabicchieri	●	●	●
Bracciolo posteriore, 2 portabicchieri	●	●	●
Filtro PM2.5	●	●	●

## Infotainment

	Business	Comfort	Design
Quadro strumenti TFT da 5" full LCD	●	●	●
Touchscreen con rotazione elettrica da 12,8"	●	●	—
Touchscreen con rotazione elettrica da 15,6"	—	—	●
Radio DAB e Radio FM	●	●	●

## Infotainment

	Business	Comfort	Design
Sistema audio con 8 altoparlanti	●	●	●
Sistema di Navigazione <sup>1</sup>	●	●	●
Controllo vocale intelligente - "Ciao, Byd"	●	●	●
Connettività a Bordo 4G <sup>2</sup>	●	●	●
Servizio cloud - BYD APP <sup>2</sup>	●	●	●
Porte USB anteriori: 1 di tipo A (18W) , 1 di tipo C (60W)	●	●	●
Porte USB posteriori: 1 di tipo A (18W) , 1 di tipo C (60W)	●	●	●
Caricatore wireless per smartphone (15W)	●	●	●
Android Auto™ e Apple CarPlay <sup>3</sup>	●	●	●

1. Il sistema di navigazione include un abbonamento di prova gratuito di 3 anni. L'attivazione iniziale del servizio di navigazione verrà effettuata al momento dell'utilizzo dell'app per i servizi di navigazione in tempo reale. Il sistema di navigazione potrebbe non essere disponibile in tutte le lingue o in tutti i paesi. Contatta i rivenditori locali per aggiornamenti e per verificare la disponibilità della lingua e del paese.

2. 10 anni di servizio Cloud gratuito dalla prima attivazione. Nei primi 2 anni dalla prima attivazione, sono inclusi 1,0 GB al mese di dati per l'intrattenimento senza costi aggiuntivi.

3. 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](http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay). Android e Android Auto sono marchi di Google LLC. Controlla le regioni disponibili di Android Auto su [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.

Puoi verificare quali smartphone sono compatibili su [G.co/androidauto/requirements](http://G.co/androidauto/requirements).

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

## Sicurezza

	Business	Comfort	Design
Airbag del conducente	●	●	●
Airbag frontale del passeggero, interruttore di disattivazione	●	●	●
Airbag centrale anteriore	●	●	●
Airbag laterale anteriore	●	●	●
Airbag laterali anteriori a tendina	●	●	●
Cinture di sicurezza con pretensionatore e limitatore di forza	●	●	●
ISOFIX e i-Size, sedile del passeggero anteriore e sedili posteriori esterni	●	●	●
Sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS)	●	●	●
Blocco meccanico di sicurezza per bambini	●	●	●
Chiamata d'emergenza	●	●	●

## Assistenza alla guida

	Business	Comfort	Design
Radar di parcheggio, anteriori e posteriori	●	●	●
Telecamera con vista a 360°	—	●	●
Fotocamera posteriore	●	—	—
Sistema di monitoraggio indiretto del conducente (DMS)	●	●	●
Cruise control adattivo (ACC) e Cruise control intelligente (ICC)	●	●	●
Informazioni intelligenti sui limiti di velocità (ISLI) e controllo intelligente dei limiti di velocità (ISLC)	●	●	●
Assistente al mantenimento della corsia (LKA)	●	●	●
Assistente al cambio di corsia (LCA)	●	●	●
Mantenimento corsia di emergenza (ELK)	●	●	●
Rilevamento degli angoli ciechi (BSD)	●	●	●
Avviso di porta aperta (DOW)	●	●	●
Riconoscimento dei segnali stradali (TSR)	●	●	●
Frenata di emergenza automatica (AEB)	●	●	●
Freno di potenza integrato (IPB)	●	●	●
Sistema frenante antibloccaggio (ABS)	●	●	●
Freno di stazionamento elettronico (EPB)	●	●	●
Distribuzione elettronica della frenata (EBD)	●	●	●
Sistema di controllo della trazione (TCS)	●	●	●
Arresto Comfort (CST)	●	●	●
Hill Decent Control (HDC)	●	●	●
Blocco automatico (AVH)	●	●	●
Programma elettronico di stabilità (ESP)	●	●	●
Avviso di collisione frontale (FCW)	●	●	●
Avviso di collisione posteriore (RCW)	●	●	●
Avviso traffico trasversale posteriore (RCTA) e frenata per traffico trasversale posteriore (RCTB)	●	●	●

## Convenienza ed efficienza

	Business	Comfort	Design
Funzione Vehicle-to-Load (V2L).	●	●	●
Modalità di guida: Eco, Normale, Sport	●	●	●
2 Chiavi Smart e 1 x Chiave NFC	●	●	●
Accesso e avviamento senza chiave	●	●	●
Pompa di calore	●	●	●
Caricabatterie di bordo 11 kW (OBC)	●	●	●

#### Opzioni Colore Esterni<sup>4</sup>

Business      Comfort      Design

Surfing blue	●	●	●
Climbing grey	●	●	●
Skiing white	●	●	●
Cosmos black	●	●	●



Surfing blue



Climbing grey



Skiing white



Cosmos black

#### Opzioni Colore Interni<sup>4</sup>

Business      Comfort      Design

Blu e grigio	●	●	●
Nero	●	●	●



Blu e grigio



Nero

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

#### Dimensioni (mm)



# Dati tecnici

## Batteria

	Business	Comfort	Design
Tipo di batteria	BYD Blade Battery (LFP)		
Capacità della batteria (kWh)	49.9	60.4	60.4

## Autonomia WLTP e consumi<sup>5</sup>

	Business	Comfort	Design
Autonomia elettrica - ciclo combinato (km)	345	420	420
Autonomia elettrica - ciclo urbano (km)	443	565	565
Consumi - ciclo combinato (kWh/100 km)		16	
Consumi - ciclo urbano (kWh/100 km)		12	
Emissioni di CO <sub>2</sub> - ciclo combinato (g/km)		0	

## Ricarica<sup>6</sup>

	Business	Comfort	Design
Porta di ricarica	CCS2		
Potenza massima di ricarica AC	11kW		
Ricarica AC ( caricatore trifase da 11kW ) 0-100%	5h 10min	6h 20min	6h 20min
Potenza massima di ricarica DC	90	110	110
DC Tempo di ricarica Soc 10%-80%		35	
DC Tempo di ricarica Soc 30%-80%		28	

5. I valori di gamma e di consumo WLTP sono ottenuti in condizioni di prova standard dell'UE, secondo le disposizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli a motore per quanto riguarda le emissioni basate sulla nuova procedura di prova per veicoli leggeri armonizzata a livello mondiale, (WLTP). Le cifre effettive e consumi di energia possono variare a causa di una serie di fattori come condizioni meteorologiche, situazione del traffico, carico del veicolo e comportamenti di guida.

6. I tempi di ricarica 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.

Un caricabatterie CCS2 CC con uscita superiore a 120kW e la tensione superiore a 500 V, nonché la temperatura ambiente adeguata (25 °C) è necessaria per ottenere la velocità di ricarica massima.

## Prestazioni

	Business	Comfort	Design
Tipo di motore elettrico	Motore sincrono a magneti		
Modalità di guida	FWD		
Potenza massima (kW)	150		
Coppia massima (n · m)	310		
Accelerazione 0-100 km/h (s)	7.9	7.3	7.3
Velocità massima (km/h)		160	
Sospensioni anteriori	MacPherson		
Sospensione posteriore	Multi-link		
Freni	Freni a disco ventilati		

## Peso e capacità del veicolo

	Business	Comfort	Design
Peso a vuoto (kg)	1680	1750	1750
Peso lordo del veicolo (kg)	2090	2160	2160
Carico massimo sul tetto (kg)		50	
Capacità di traino (senza freni, kg)		750	
Diametro minimo di sterzata (M)		5.4	
Volume del bagagliaio (L)		440	
Volume del bagagliaio - sedili abbassati (L)		1338	

## Dimensioni (mm)

	Business	Comfort	Design
Lunghezza	4455		
Larghezza	1875		
Larghezza con specchietti esterni estesi	2075		
Altezza	1615		
Altezza da terra (a vuoto)	180		
Altezza da terra (a pieno carico)	150		
Passo	2720		
Carreggiata anteriore	1575		
Carreggiata posteriore	1580		

**BYD ATTO 3**

**BYD Europe B.V.**

Scorpius 112, 2132 LR Hoofddorp, Paesi Bassi  
[www.byd.com](http://www.byd.com)

0125-BPS-ITA-V9