

BYD



**BYD SEAL 6 DM-i  
TOURING**

Design "OCEAN X"



Bagagliaio versatile per ogni utilizzo



Doppia linea scolpita  
per un look sportivo e grintoso



**1350 km**  
di autonomia in ciclo combinato WLTP



**1.7 L/100km**  
consumo di carburante



**675/1535 L**  
capacità bagagliaio

## Super Hybrid con tecnologia DM

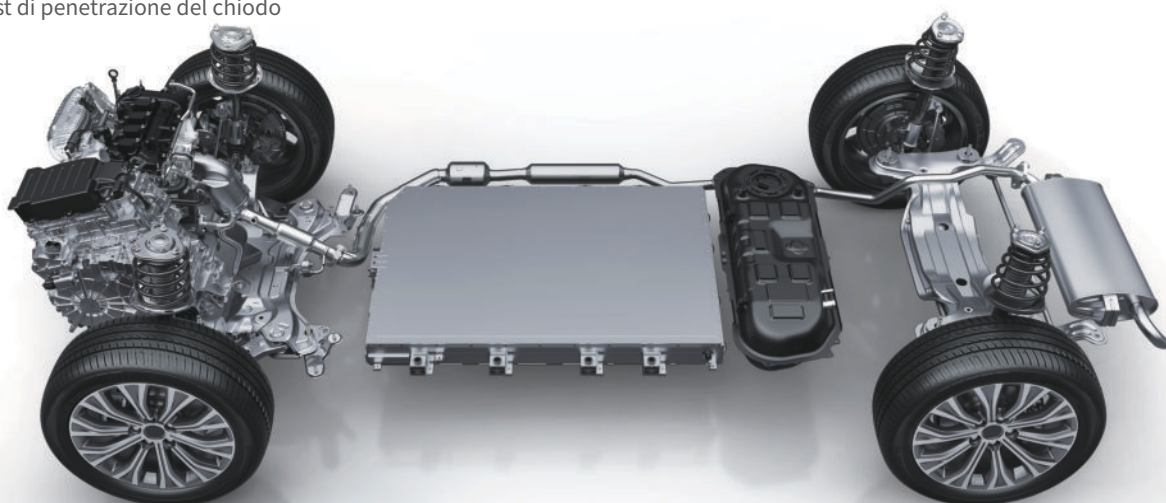
prestazioni impressionanti

## Batteria Blade

L'unica che ha superato il test di penetrazione del chiodo

## Ricarica rapida

Ricarica rapida DC



BYD Intelligent Cockpit



NFC Car Key



Vehicle-to-load (V2L)



# BYD SEAL 6 DM-i TOURING Specifiche Tecniche

● Standard ○ Optional — Non disponibile

Esterni	Boost	Comfort
Vernice metallizzata	●	●
Fari a LED, accensione/spengimento automatico	●	●
Luci diurne a LED	●	●
Follow me home (funzione di accensione anticipata/spengimento ritardato dei fari)	●	●
Controllo degli abbaglianti (IHBC)	●	●
Fari automatici	●	●
Luci per gli specchietti retrovisori esterni	—	●
Fendinebbia posteriori	●	●
Fanali posteriori a LED	●	●
Tetto panoramico, anti-schiacciamento, tendina parasole regolabile elettricamente	—	●
Mancorrenti in alluminio	●	●
Cerchi in lega monocromatici da 17"	●	—
Cerchi in lega monocromatici da 18"	—	●
Specchietti retrovisori regolabili elettricamente, ripiegabili elettricamente, riscaldati	●	●
Parabrezza anteriore, tergicristalli con sensore pioggia	●	●
Tergicristalli posteriori	●	●
Lunotto posteriore, riscaldamento elettrico per disappannamento e sbrinamento	●	●
Finestrini posteriori e lunotto posteriore, vetri oscurati	—	●
Portellone elettrico	●	●

Interni	Boost	Comfort
Volante multifunzione in pelle vegana	●	●
Volante riscaldato	—	●
Rivestimento del tetto in pelle	●	●
Sedili in pelle vegana	●	●
Sedile conducente regolabile elettricamente in 6 posizioni	●	●
Sedile conducente ventilato, riscaldato, con regolazione memorizzata	—	●
Sedile passeggero anteriore regolabile elettricamente in 4 posizioni	●	●
Sedile passeggero anteriore ventilato e riscaldato	—	●
Sedili anteriori con poggiatesta regolabili manualmente	●	●
Sedili posteriori con poggiatesta regolabili manualmente	●	●
Sedili posteriori ribaltabili separatamente, 40:60	●	●
Illuminazione ambientale multicolore, reattiva al ritmo	—	●
Luci di cortesia sui sedili anteriori	●	—
Luci LED sulle portiere anteriori	●	●
Luce nel bagagliaio	●	●
Luce nel vano portaoggetti	●	●
Luce nella console centrale	●	●
Luci di lettura anteriori a LED	●	●
Luci di lettura posteriori a LED	●	●
4 x Finestrini con apertura one-click, anti-schiacciamento	●	●
Alette parasole anteriori con specchio illuminato	●	●
Specchietto retrovisore con oscuramento manuale	●	—
Specchietto retrovisore con oscuramento automatico	—	●
Prese d'aria posteriori	●	●
Cappelliera bagagliaio	●	●
Uscita di alimentazione 12V	●	●
Bracciolo centrale anteriore, 2 portabicchieri	●	●
Bracciolo posteriore, 2 portabicchieri	●	●
Filtro PM2.5	●	●

Infotainment	Boost	Comfort
Cruscotto LCD completo da 8.8"	●	●
Touchscreen da 12.8"	●	—
Touchscreen da 15.6"	—	●
Radio DAB+ & FM	●	●
6 Altoparlanti	●	—
Effetto audio HiFi, 8 Altoparlanti	—	●
Controllo vocale intelligente - "Ciao, BYD"	●	●
Connettività 4G integrata <sup>1</sup>	●	●
Servizio cloud - BYD APP <sup>1</sup>	●	●
Porte USB anteriori, 1 x 18W Tipo C, 1 x 60W Tipo C	●	●

<b>Infotainment</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>
Porte USB posteriori, 2 x 18W Tipo C	●	●
Ricarica wireless per smartphone, 50W ricarica singola	—	●
Android Auto™ & Apple CarPlay <sup>1</sup>	●	●

1. 10 anni di servizio cloud gratuito dalla prima attivazione, 1.0 GB di dati di intrattenimento al mese gratuiti nei primi 8 anni dalla prima attivazione.

\* Apple CarPlay è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Verifica 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. Verifica 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 uno smartphone Android con sistema operativo Android 8 o versioni successive, un piano dati attivo e l'app Android Auto compatibile all'indirizzo [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements)

<b>Sicurezza</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>
Airbag conducente	●	●
Airbag passeggero anteriore, interruttore di disattivazione	●	●
Airbag centrale anteriore	●	●
Airbag laterali anteriori	●	●
Airbag a tendina laterali	●	●
Cinture di sicurezza anteriori doppie pretensionate, regolabili in altezza	●	●
Cinture di sicurezza posteriori esterne pretensionate	●	●
Cintura di sicurezza posteriore centrale con blocco di emergenza	●	●
Promemoria cintura di sicurezza	●	●
ISOFIX e i-Size, passeggero anteriore e sedili posteriori esterni	●	●
Sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS)	●	●
Rilevamento presenza bambini (CPD)	●	●
Sistema di bloccaggio automatico sensibile alla velocità	●	●
Blocco di sicurezza meccanico per bambini	●	●
Chiamata d'emergenza	●	●

<b>Assistenza alla guida</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>
Sensori radar parcheggio posteriori	●	●
Sensori radar parcheggio anteriori	—	●
Attivazione telecamera in retromarcia	●	—
Telecamera con visione a 360°	—	●
Cruise control adattivo (ACC) e cruise control intelligente (ICC)	●	●
Informazioni intelligenti sui limiti di velocità (ISLI)	●	●
Rilevamento angolo cieco (BSD)	●	●
Gestione diretta della stanchezza del conducente (DFM)	●	●
Sistema di gestione della stabilità del rimorchio (TSM)	●	●
Sistema di controllo della trazione (TCS)	●	●
Distribuzione elettronica della frenata (EBD)	●	●
Controllo intelligente del limite di velocità (ISLC)	●	●
Allerta traffico posteriore trasversale (RCTA) e freno traffico posteriore trasversale (RCTB)	●	●
Assistenza al mantenimento della corsia di emergenza (ELKA)	●	●
Avviso di collisione frontale (FCW)	●	●
Avviso di collisione posteriore (RCW)	●	●
Avviso di apertura porta (DOW)	●	●
Assistente di deviazione dalla corsia (LDA)	●	●
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	●	●
Comfort Stop (CST)	●	●
Auto Hold	●	●
Frenata automatica di emergenza (AEB)	●	●
Sistema antibloccaggio dei freni (ABS)	●	●
Sistema di frenata intelligente (IPB)	●	●
Riconoscimento dei segnali stradali (TSR)	●	●
Assistente alla frenata idraulica (HBA)	●	●
Controllo della decelerazione in fase di parcheggio (CDP)	●	●
Controllo della dinamica del veicolo (VDC)	●	●
Controllo della tenuta in salita (HHC)	●	●
Sistema di override dei freni (BOS)	●	●

<b>Comfort ed efficienza</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>
Funzione Vehicle-to-Load (V2L) <sup>2</sup>	●	●
Modalità di guida: Eco, Normale, Sport, Neve	●	●
2 x Chiavi intelligenti	●	●
Chiave Bluetooth per smartphone e chiave NFC per smartphone	●	●
Accesso senza chiave e avviamento senza chiave	●	●
Caricatore di bordo (OBC) da 3.3kW	●	—
Caricatore di bordo (OBC) da 6.6kW	—	●

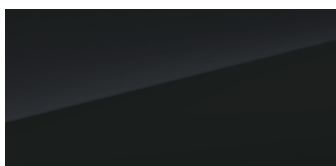
2. La funzione V2L richiede un cavo dedicato. Le politiche di fornitura gratuita di questo cavo variano in base alle configurazioni del veicolo. Per informazioni dettagliate, contattare il proprio concessionario. Il cavo è anche disponibile per l'acquisto separato come accessorio.

### Opzioni Colore Esterni

Boost

Comfort

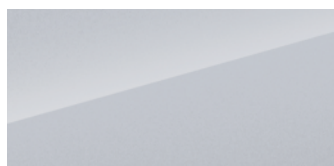
Obsidian Black	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Atlantis Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Polar White	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sandstone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Obsidian Black



Atlantis Blue



Polar White



Sandstone

### Opzioni Colore Interni

Boost

Comfort

Blue & Black	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Black & Grey	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



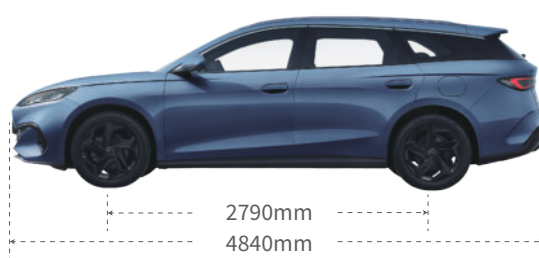
Blue & Black



Black & Grey

## Dati Tecnici

### Dimensions (mm)



### Dimensioni (mm)

Boost

Comfort

Lunghezza	4840	4840
Larghezza	1875	1875
Larghezza con specchietto esterno esteso	2102	2102
Altezza	1505	1505
Passo	2790	2790
Carreggiata anteriore	1620	1620
Carreggiata posteriore	1620	1620

### Prestazioni

Boost

Comfort

Potenza massima totale del sistema (kW / ch)	135 / 184	156 / 212
Potenza massima netta del motore (kW / ch)		72 / 98
Giri al minuto alla potenza massima (rpm)		6000
Coppia massima del motore (N·m)		122
Giri al minuto alla coppia massima (rpm)		4000~4500
Potenza massima del motore elettrico (kW / ch)		145 / 197
Coppia massima del motore elettrico (N·m)		300

\*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.

<b>Motore e trasmissione</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>
Cilindrata	1498ml/1.5L	1498ml/1.5L
Cilindri	4	4
Trasmissione	Automatica	Automatica

<b>Batteria</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>
Tipo di batteria	BYD Blade Battery (LFP)	
Capacità della batteria (kWh)	10.08	19
Tensione nominale (V)	268.8	352.0

<b>Emissioni CO<sub>2</sub></b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>
Emissioni di CO <sub>2</sub> combinate (g/km)	60	38
Standard di emissione	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis
Capacità serbatoio (L)	65	65
Tipo di carburante	Benzina	Benzina
Grado di carburante, minimo	95 E10	95 E10

<b>Autonomia e consumi WLTP<sup>3,4</sup></b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>
Autonomia elettrica - combinata (km)	50	100
Autonomia elettrica - città (km)	75	130
Autonomia - combinata (km)	1350	1350
Consumo elettrico - combinato (kWh/100km)	14.6	16.4
Consumo elettrico - città (kWh/100km)	12.7	13.0
Consumo carburante - basso (L/100km)	3.5	3.8
Consumo carburante - medio (L/100km)	4.5	4.6
Consumo carburante - elevato (L/100km)	4.4	4.5
Consumo di carburante - combinato (L/100km)	4.8	5.0
Consumo di carburante - combinato ponderato	2.6	1.7

<b>Tempi di ricarica<sup>5,6</sup></b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>
Porta di ricarica	CCS2	CCS2
Potenza massima di ricarica CA	3.3kW	6.6kW
Tempo di ricarica CA (3.3kW monofase) 15%-100%	3h	-
Tempo di ricarica CA (6.6kW monofase) 15%-100%	-	2.7h
Potenza massima di ricarica DC	-	26
Tempo di ricarica DC SOC 30%-80%	-	23min

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

4. 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.

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

6. La potenza di ricarica CA può raggiungere 11kW, mentre la potenza di ricarica effettiva potrebbe essere limitata a un SOC basso.

<b>Prestazioni di guida</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>
Tipo di motore elettrico	Motore sincrono a magneti permanenti	
Modalità di guida	FWD	FWD
Accelerazione 0-100 km/h (s)	8.9	8.5
Velocità massima (km/h)	180	180
Coefficiente di resistenza aerodinamica (Cd)	0.28	0.284
Sospensioni anteriori	MacPherson	
Sospensioni posteriori	Multi-Link	
Freni	Freni a disco ventilati anteriori Freni a disco posteriori	

<b>Peso e capacità del veicolo</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>
Peso a vuoto (kg)	1710	1805
Peso lordo del veicolo (kg)	2145	2240
Carico massimo sull'asse anteriore (kg)	1090	1165
Carico massimo sull'asse posteriore (kg)	1055	1075
Carico massimo sul tetto (kg)	75	75
Raggio di sterzata minimo (m)	5.5	5.5
Volume del bagagliaio (altezza di carico limitata dal poggiatesta dei sedili posteriori)(L)	500	500
Volume del bagagliaio (altezza di carico limitata dal rivestimento del tetto) (L)	675	675
Volume del bagagliaio - sedili abbassati (L)	1535	1535

# BYD SEAL 6 DM-i TOURING

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

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