



Hyundai BAYON

1.2 GPL Xline



Prezzo di listino **€ 22.850**

Contattaci per avere un preventivo



GPL / EURO Euro 6D



60 KW (82 CV)



Carburante: 5,6 l/100 Km
(1)



5 porte



5 posti



Cambio manuale

DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.2 l / 1197 cm ³	Serbatoio	47 l
Potenza	60 KW (82 CV)	Lunghezza	418 cm
Larghezza	178 cm	Altezza	150 cm
Passo	258 cm	Dimensione Bagagliaio	411 l

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,6 l/100 Km ⁽¹⁾	Basse emissioni CO2	A	
Emissioni CO2 combinate	127 g/Km ⁽¹⁾		B	
Classe emissioni	Euro 6D		C	
Classe energetica	D		D	D
			E	
			F	
			G	
		Alte emissioni di CO2		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Vernice metallizzata	€ 700
Vernice micalizzata	€ 700
Vernice pastello	€ 400
Vernice metallizzata / tetto a contrasto	€ 1.300
Vernice micalizzata / tetto a contrasto	€ 1.300
Vernice pastello / tetto a contrasto	€ 1.000
LED Pack	€ 850
Tetto a contrasto	€ 600

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Chiusura centralizzata a distanza, Sistema antifurto, Comandi audio al volante, 4 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Connessioni dispositivi esterne. Intrattenimento include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Climatizzatore, Sistema di ventilazione con filtro antipolline riscaldatore motore, Indic. pressione insuff. pneumatici sensore sul cerchio, Riconoscimento segnaletica stradale, Pannello strumenti con schermo TFT, 10,25 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 26,0, 8,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 20,3, fisso e no, Computer con consumo medio, Presa di corrente 12v ant., Specchietto di cortesia illuminato per conducente e passeggero, Limitatore di velocità, Regolatore di velocità, Assistenza al parcheggio posteriore e con monitor, Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore con sensore, sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, Connessione bluetooth, Attivazione vocale, Sedile conducente individuale, sedile passeggero individuale, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale), Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in pelle reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Inserti pregiati: pelle sul pomello leva cambio, 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Airbag laterale anteriore, Airbag laterali a tendina ant./post., Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Cinture sicurezza

ant. conducente e passeggero con pretensionatori e reg. in altezza, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Airbag anteriore conducente e passeggero, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza, frenata a bassa velocità, vel. minima 10, include anticollisione pedoni e ciclisti allerta visiva/acustica, distanza programmabile, funziona oltre 130 kmh (78 mph), funziona oltre 50 kmh (30 mph) e funziona sotto 50 kmh (30 mph), 4 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Recupero energia frenante, LED luci diurne, Comando luci con sensore di oscurità e abbaglianti automatici manuale, Luci diurne, Fari principali, anabbagl. alogena, abbagl. alogena, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Filtro antiparticolato, Start&Stop, Copertura bagagli rigida, Lunotto tergicristallo intermittente, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Specchietto retrovisore int., Tergicristallo, Specchietti ripiegabili elettricamente, Alzacristalli elettrici anteriori, numero ad impulso 1, alzacristalli elettrici posteriori, Spoiler al tetto, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 195, profilo 55 e indice di velocità H, indice di carico 87 misura pneumatico catalogo ufficiale e 16, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 16", calettatura cerchio 6,0, bicolore, 40,6 e 15,2, Verniciatura metallizzata, Barre longitud.al tetto nero, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Luci di ambiente, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0, Apple - connessione wireless e Android - connessione wireless, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 72 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 60 e distanza (km) 9.999.999

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al

risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.