



HYUNDAI

## Bayon

1.0 TGDI XLINE

**20.450 €**

Listino: 25.000 €

Numero Verde



Immatricolazione	Alimentazione	Cilindrata	Km	Cavalli	Consumo
06/2025	Benzina	998	0	101	5.2 Lt / 100Km

### Dettagli

Cambio	Manuale
Marce	6
Trazione	anteriore
Porte	5
Posti	5
Peso	1170
Consumi urbano	4.7
Consumi extraurbano	6.6
Consumi combinato	5.2
Emissioni co2	118.0
Colore esterni	Bianco
Verniciatura	pastello
Garanzia (mesi)	60

### Descrizione

Richiedi in sede tutti i dettagli dell'offerta.  
 Prezzo escluse spese passaggio di proprietà.  
 Foto indicative del modello, disponibile in altre colorazioni.  
 Non esiti a contattare i nostri consulenti nella sede di:  
 Maserà di Padova (PD) - Via Bolzani, 152  
 Padova (PD) - Via Venezia 69/A  
 Villorba (TV) - Via Roma 141/F  
 Feletto U. (UD) - Via IV Novembre, 102  
 Numero verde: 800.286606 (gratuito)  
 Possibilità di finanziamenti personalizzati con o SENZA anticipo con la possibilità di furto incendio compresi nella rata.

ATTENZIONE: tutti i dati pubblicati, fotografie comprese, relativi alla descrizione dei veicoli sono stati compilati con cura, tuttavia, potrebbero contenere errori e omissioni. Si declina quindi ogni responsabilità se le informazioni consultate non corrispondono alle caratteristiche del mezzo. La correttezza delle informazioni può essere verificata in sede o contattando un consulente alle vendite.

### Optional

Cruise Control, ABS, Climatizzatore, Regolazione elettrica sedili, Alzacristalli elettrici, Airbag, Airbag Passeggero, Airbag laterali, Chiusura centralizzata, Antifurto, Immobilizzatore elettronico, Cerchi in lega, Servosterzo, Volante multifunzione, Bluetooth, Filtro antiparticolato, Vivavoce, Isofix, Touch screen, MP3, USB, Luci diurne, Controllo vocale, Autoradio digitale, Start/Stop Automatico, Sensori di parcheggio anteriori, Telecamera per parcheggio assistito, Sensore di luce, Sensori di parcheggio posteriori, Specchietti laterali elettrici, Bracciolo, Luci diurne LED, Airbag posteriore, Apple CarPlay, Android Auto, Carica per smartphone a induzione