



AUTO NUOVA

**Hyundai Bayon** 1.0 MPI & 1.0 T-GDI T-GDI

PETROL 7 SPEED DCT MY26 1.0 T-GDI 7DCT BUSINESS

€ 27.252



66 KW (90 CV)



Benzina EURO6



Crossover 5 p.



Cambio Automatico



5 posti

SPECIAL CAR SPA

Cod. Esterno N-13758

## DESCRIZIONE

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

2026 MODEL YEAR	FCA 1.5
GLOSSY BLACK PAINT(C-TYPE)	SCC (SMART CRUISE CONTROL) ; W/O S&G(STOP&GO)
SUPERVISION WITH 10.25\ TFT LCD INFO+ RHEOSTAT	

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS	Aggiornamenti del sistema multimediale e mappe del navigatore tramite rete wireless (OTA) per 6 mesi
Altoparlanti anteriori e posteriori	Alzacristalli elettrici anteriori con funzione Up & Down Safety per guidatore
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Antifurto Con Radiocomando A Distanza E Immobilizer
Barre Longitudinali	Bluetooth con riconoscimento vocale
Cerchi in lega da 16" con pneumatici 195/55 R16	Climatizzatore Manuale
Cluster supervision da 10.25" TFT LCD	Comandi audio al volante
Cruise Control	Drive mode selection

ESC	Ecall
Fari anteriori Full Led	Griglia anteriore Glossy Black
HAC	Hyundai Smart Sense
Indicatori Di Direzione Integrati Negli Specchietti	Kit Gonfiaggio Pneumatici
Luci ambiente Multicolor	Luci di posizione a LED
Luci diurne a LED	Mcb (multi collision brake)
Presse USB-C per la ricarica	Rear Occupant Alert (R.O.A.)
Seamless horizon lamp	Sedile Posteriore Abbattibile Con Modulo 60:40
Sedile guidatore regolabile in altezza	Sedili rivestiti in tessuto
Sensore crepuscolare	Sensori di parcheggio posteriori con retrocamera
Servizi telematici bluelink per 10 anni	Sistema ISG "idle Stop&Go System"
Sistema anti-collisione di svolta (F.C.A.- 1.5)	Sistema di assistenza anti-collisione frontale con riconoscimento veicoli, pedoni e cicli (F.C.A.)
Sistema di avviso di ripartenza (L.V.D.A.)	Sistema di gestione automatica dei fari abbaglianti (H.B.A.)
Sistema di mantenimento al centro della corsia (L.F.A.)	Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici (T.P.M.S.)
Sistema di navigazione con display touchscreen da 10.25" con connettività Apple CarPlay e Android Auto	Sistema di riconoscimento dei limiti di velocità (I.S.L.A.)
Sistema di rilevamento della stanchezza del conducente (D.A.W.)	Smart Cruise Control (SCC)
Specchietti retrovisori regolabili e riscaldabili elettricamente	Specchietti retrovisori ripiegabili elettricamente
Strumentazione LCD con Cluster TFT centrale da 4.2"	Volante regolabile in altezza e profondità
Volante rivestito in pelle	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,7 l/100km <sup>(1)</sup>
Emissioni CO2 combinate	129 g/km <sup>(1)</sup>
Classe emissioni	EURO6

*I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati sul preventivo.*

*<sup>(1)</sup> 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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

<sup>(2)</sup> Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.