

HYUNDAI

€ 39,900

SANTA FE 2.2 CRDI XCLASS 4WD 193CV 7P.TI DCI

 2023

 43647Km

 diesel

 142KW (193CV)

 -

 5

 7

 integrale



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	integrale
Cilindrata	2151cc	Serbatoio	67l
Potenza	142KW (193CV)	Lunghezza	479cm
Larghezza	190cm	Altezza	67cm
Passo	277cm	Dimensione Bagagliaio	634/2041

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	-
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	-
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Caricatore wireless per smartphone, Radio con ricezione DAB, Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (T.P.M.S.), Freno di stazionamento elettrico, Cerchi in lega da 18" con pneumatici 235/60 R18, Supporto lombare elettrico, Barre portatutto longitudinali, Sedile guidatore con funzione memoria, Head-Up Display, Vetri posteriori oscurati, Sedili rivestiti in pelle, Sistema di controllo della velocità in discesa (D.B.C.), Krell Premium Sound System - Sistema audio a 8 canali con subwoofer e amplificatore esterno, Sistema di assistenza alla partenza in salita (H.A.C.), Volante Riscaldato, Portellone posteriore elettrico, Bluetooth, Luci posteriori a LED, Volante rivestito in pelle, Specchietti retrovisori ripiegabili elettricamente, Sedili Anteriori Ventilati, Climatizzatore automatico, Retrovisore interno elettrocromico, Sensore crepuscolare, Sedili anteriori regolabili in altezza, Sistema di controllo della stabilità (E.S.P.), Sistema di controllo della trazione (T.C.S.), Sedili anteriori e posteriori riscaldabili, 2 Airbag a tendina, Sedili anteriori elettrici, Comandi audio al volante, Sistema di frenata anti bloccaggio (A.B.S.), Paddle al volante, 2 Airbag laterali, Fari anteriori Full Led, Configurazione 7 posti, Sensori Di Parcheggio Anteriori E Posteriori, Sistema di gestione della stabilità (V.S.M.), Sistema ISG "Idle Stop&Go System"; 2 Airbag anteriori, Specchietti regolabili e riscaldabili elettricamente, Tendine parasole posteriori manuali, Sistema di rilevazione limiti di velocità (I.S.L.W.), 5 Anni di Garanzia Km illimitati, Frenata autonoma di emergenza con riconoscimento veicoli, pedoni e cicli (F.C.A.), Regolazione automatica dei fari abbaglianti (H.B.A.), Rilevamento della stanchezza del conducente (D.A.W.), Cruise control adattivo con stop & go (S.C.C.), Blind Spot Collision Avoidance (B.C.A.), Rear Cross-Traffic Collision Avoidance (R.C.C.A.), Rear Occupant Alert (R.O.A.), Safe Exit Assist (S.E.A.), Sistema di mantenimento della corsia (L.FA.), Surround View Monitor (S.V.M.), Blind View Spot Monitor (B.V.M.), Highway Driving Assist (H.D.A.), Remote Smart Parking Assist (R.S.P.A.), Parking Collision Avoidance Assist Reverse (P.C.A.-R.), Ruota di scorta (dimensione ridotta), Sospensioni posteriori auto-livellanti, Cluster Super Vision - Quadro strumenti LCD ad alta definizione da 12,3"; Sistema di navigazione con display touchscreen da 10.25" con Connettività Apple CarPlay e Android Auto e retrocamera, Pulsante d'avviamento Start Button con Smart Key, Sistema di assistenza anti collisione di svolta (F.C.A. Junction)

DESCRIZIONE

-

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 CO 2" 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.