




HYUNDAI

€ 17,500


SANTA FE 2.2 CRDI XPOSSIBLE 4WD AUTO

 2016

 82100Km


 diesel

 147KW (200CV)

 6.60l/100Km

 5

 5

 integrale



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	integrale
Cilindrata	2199cc	Serbatoio	64l
Potenza	147KW (200CV)	Lunghezza	470cm
Larghezza	188cm	Altezza	64cm
Passo	270cm	Dimensione Bagagliaio	585/1680

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	6.60l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	177g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

-Antifurto con radiocomando a distanza e Immobilizer, -Sistema di assistenza alla partenza in salita (H.A.C.), -Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, -Cruise Control, -Sistema di sbrinamento base parabrezza, -Comandi audio al volante, -Maniglie esterne cromate, -Specchietti retrovisori ripiegabili elettricamente, -Vetri posteriori oscurati, -Sedili anteriori riscaldabili, -Sensore crepuscolare, -Sensore pioggia, -Volante e pomello del cambio rivestiti in pelle, -Sistema di frenata anti bloccaggio (A.B.S.), -Sistema di controllo della trazione (T.C.S.), -Sensori di parcheggio anteriori e posteriori, -Pulsante d'avviamento "Start Button" con Smart Key, -Sistema di controllo della stabilità (E.S.P.), -Sistema di gestione della stabilità (V.S.M.), -Sistema di controllo della velocità in discesa (D.B.C.), -Luci diurne a LED, -Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (T.P.M.S.), -Ruota di scorta di dimensioni normali con cerchio in lega, -Bluetooth®, -Specchietto retrovisore elettrocromatico, -Volante riscaldabile, -Climatizzatore automatico bi-zona con ionizzatore, portaoggetti lato passeggero refrigerato, -Sedili interamente rivestiti in pelle*, -7 airbag (anteriori con ginocchia guidatore, laterali e a tendina), -Cerchi in lega da 17" con pneumatici 235/65 R17, -Griglia cromata, -Specchietti regolabili e riscaldabili elettricamente, -Drive Mode Select con modalità Normal e Sport (solo A/T), -Maniglie interne cromate, -Rivestimento sedili in tessuto, -Radio con CD/MP3, presa AUX e USB, -Cerchi in lega da 18" con pneumatici 235/60 R18, -Barre al tetto longitudinali, -Fari posteriori a LED, -Griglia cromata anteriore dedicata con particolari neri, -Predisposizione al gancio traino, -Freno di stazionamento elettronico, -Sedile guidatore elettrico, -Sedili posteriori riscaldabili, -Retrocamera posteriore, -Radio con ricezione DAB, -Sistema audio con Subwoofer e amplificatore esterno "Infinity Sound System", -Sistema di navigazione con schermo touchscreen TFT LCD da 8", -Lane Departue Warning System (L.D.W.S.), -Fari anteriori allo xenon, -Tetto panoramico elettrico, -TFT Cluster Super Vision da 4,2"

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 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.