Superauto S.p.a.

Via C. Goldoni, 12 Padova **Tel:** 049656500

Email: bdc@superautospa.it

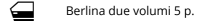


€ 66.900









Cambio Automatico

5 posti

✓ IVA esposta

✓ Garanzia

Blu

DESCRIZIONE

SUP-04589

*Volkswagen ID.7 PRO 210KW 285CV *

Prezzo Promo per il mese di Marzo, condizione riservata a clienti privati e aderendo al Progetto Valore Volkswagen!

IPT escluso.

ESTENSIONE DELLA GARANZIA IN OMAGGIO PER ULTERIORI DUE ANNI

Veicolo nuovo in pronta consegna

Motore: Batteria da 77kwh 210KW 285CV

Cambio: Automatico Trazione: Posteriore

Colore: Aquamarine Blue Metallizzato

Garanzia Ufficiale Volkswagen per 24 mesi.

Finanziamenti a tassi agevolati, valutiamo la permuta di vetture usate in rientro.

Le informazioni fornite sono accurate, tuttavia potrebbero contenere delle imprecisioni involontarie. Pertanto la descrizione degli optionals della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Cerchi in lega "Montreal" da 20" Black con superficie diamantata con pneu. ant.235/45 e post.255/40	Exterior Pack "Plus" senza tetto panoramico
Interior Pack "Plus"	Pompa di calore che aumenta l'efficienza dei consumi

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Dans C LICE wells assessed as extended to the control of the con	2 and a selection of
2 Prese C-USB nella consolle centrale anteriore + 2 posteriore	
ACC - Adaptive Cruise Control	Aggiornamento software online
Airbag a tendina per passeggeri anteriori e posteriori	Airbag centrale anteriore di contenimento
Airbag laterali anteriori per il torace	Airbag per conducente e passeggero (lato passeggero disattivabile)
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Ambient Light (10 colori)
App-Connect con funzione Wireless, per Apple CarPlay e Android Auto	Appoggiatesta anteriori regolabili in altezza e ottimizzati per la sicurezza
Area View con telecamera 360° Top View	Assistente alla svolta
Assistente vocale IDA	Batteria ad alto voltaggio 82 kWh (lordo)
Batteria da 77kWh (net)	Bracciolo centrale anteriore dedicato a conducente e passeggero
Carica della batteria AC fino a 11 kW	Cavo di alimentazione per presa domestica
Cavo di ricarica Mode 2 Type 2 (10A)	Cavo di ricarica Mode 3 Type 2 (32A)
Cerchi in lega "Hudson" da 19" black con superficie diamantata con pneu. ant.235/50 e post.255/45	Chiusura centralizzata con telecomando
Cinture di sicurezza anteriori automatiche a 3 punti, con pretensionatore	Climatizzatore a 3 zone "Air Care Climatronic"
Comandi di bordo touch o a sfioramento	Comandi vocali
Convertitore DC/D 3,0 KW	Dispositivo antiavviamento elettronico
Driving Profile Selection - Selezione del profilo di guida	Emergency Call
Fari LED posteriori	Fari a full LED
Filtro antipolvere, antipolline e antiallergeni	Freni a disco anteriori
Freni a tamburo posteriori	Freno di stazionamento elettronico con funzione Auto-Hold
Front Assist - Frenata d'emergenza con riconoscimento pedo	Frontale aerodinamico con deflettori per riduzione della ni resistenza
Funzione "Coming Home/Leaving Home"	Head-up Display

Illuminazione laterale con proiettore	Immobilizzatore elettronico
Impianto audio 8+1 altoparlanti	Indicatori di direzione laterali integrati negli specchietti retrovisori esterni
Infotainment con schermo da 15"	Inserti pannelli portiere in tessuto e schiuma rigida
Keyless Entry & Go	Lane Assist (Sist. di assistenza al mantenimento di corsia)
Light Assist - Regolazione automatica abbaglianti	Maniglie portiere integrate nella carrozzeria e illuminate
Monitoraggio della pressione pneumatici	Navigatore "Discover Pro" con schermo da 15"
Paraurti in colore carrozzeria	Park Assist: Sistema di parcheggio automatico
Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	Pedali in acciaio "Play&Pause"
Predisposizione ISOFIX per 2 seggiolini (sedili post./passegger ant.) compatibile anche per I-Size	Predisposizione per telefono cellulare Bluetooth
Predisposizione ricarica wireless per smartphone	Presa di ricarica CCS Combo
Proiettori dagli specchietti retrovisori esterni	Rear Trafic Alert
Rete divisoria vano bagagli	Ricezione Radio Digitale DAB+
Riconoscimento della segnaletica stradale	Rivestimento vano bagagli in tessuto
Scomparti portaoggetti nel vano bagagli	Scomparti portaoggetti nelle porte
Sedili anteriori reg. in altezza	Sedili anteriori riscaldabili
Sedili in tessuto	Sedili posteriori ribaltabili senza bracciolo estraibile con portabicchieri
	portabicchien
Sensore luci	Sensore pioggia
Sensore luci Servosterzo elettromeccanico, regolato in funzione della velocità	·
Servosterzo elettromeccanico, regolato in funzione della	Sensore pioggia
Servosterzo elettromeccanico, regolato in funzione della velocità	Sensore pioggia Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata
Servosterzo elettromeccanico, regolato in funzione della velocità Sistema di riconoscimento della stanchezza del conducente	Sensore pioggia Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata Sistema di rilevazione della stanchezza "Fatigue Detection"
Servosterzo elettromeccanico, regolato in funzione della velocità Sistema di riconoscimento della stanchezza del conducente Sistema proattivo di protezione passeggeri Specchietti esterni regolabili, riscaldabili, ripiegabili	Sensore pioggia Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata Sistema di rilevazione della stanchezza "Fatigue Detection" Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole Specchietto retrovisore interno con schermatura automatica
Servosterzo elettromeccanico, regolato in funzione della velocità Sistema di riconoscimento della stanchezza del conducente Sistema proattivo di protezione passeggeri Specchietti esterni regolabili, riscaldabili, ripiegabili elettricamente	Sensore pioggia Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata Sistema di rilevazione della stanchezza "Fatigue Detection" Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole Specchietto retrovisore interno con schermatura automatica luce
Servosterzo elettromeccanico, regolato in funzione della velocità Sistema di riconoscimento della stanchezza del conducente Sistema proattivo di protezione passeggeri Specchietti esterni regolabili, riscaldabili, ripiegabili elettricamente Tappetini anteriori e posteriori in materiale riciclato	Sensore pioggia Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata Sistema di rilevazione della stanchezza "Fatigue Detection" Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole Specchietto retrovisore interno con schermatura automatica luce Tecnologia Car2X
Servosterzo elettromeccanico, regolato in funzione della velocità Sistema di riconoscimento della stanchezza del conducente Sistema proattivo di protezione passeggeri Specchietti esterni regolabili, riscaldabili, ripiegabili elettricamente Tappetini anteriori e posteriori in materiale riciclato Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit)	Sensore pioggia Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata Sistema di rilevazione della stanchezza "Fatigue Detection" Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole Specchietto retrovisore interno con schermatura automatica luce Tecnologia Car2X Telesbloccaggio per cofano vano bagagli
Servosterzo elettromeccanico, regolato in funzione della velocità Sistema di riconoscimento della stanchezza del conducente Sistema proattivo di protezione passeggeri Specchietti esterni regolabili, riscaldabili, ripiegabili elettricamente Tappetini anteriori e posteriori in materiale riciclato Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit) Travel Assist 2.5	Sensore pioggia Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata Sistema di rilevazione della stanchezza "Fatigue Detection" Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole Specchietto retrovisore interno con schermatura automatica luce Tecnologia Car2X Telesbloccaggio per cofano vano bagagli Triangolo di emergenza e giubbotto catarifrangente Vetro atermico laterale e posteriore
Servosterzo elettromeccanico, regolato in funzione della velocità Sistema di riconoscimento della stanchezza del conducente Sistema proattivo di protezione passeggeri Specchietti esterni regolabili, riscaldabili, ripiegabili elettricamente Tappetini anteriori e posteriori in materiale riciclato Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit) Travel Assist 2.5 Ugelli lavavetro riscaldabili ant.	Sensore pioggia Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata Sistema di rilevazione della stanchezza "Fatigue Detection" Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole Specchietto retrovisore interno con schermatura automatica luce Tecnologia Car2X Telesbloccaggio per cofano vano bagagli Triangolo di emergenza e giubbotto catarifrangente Vetro atermico laterale e posteriore

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	14,1 kWh/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	0 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	ZERO_EMISSION

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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.