



KM 0

Volkswagen ID.Buzz PRO+

€ 65.900



10 Km



6/2023



118 KW (136 CV)



Elettrica ZERO_EMISSION



Monovolume 4 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Giallo

DESCRIZIONE

SUP-GN852XH

Volkswagen ID.Buzz Pro+ 82Kwh

Motore: **ELETTRICA**

Trazione: Posteriore

Cambio: Automatico

Colore: Bianco Candy/Giallo Limone metallizzato

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

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 porta USB-C anteriori

4 porte USB-C nel vano posteriore

Adaptive Cruise Control (ACC)

Aggiornamenti software online

Airbag laterali e per la testa per conducente e passeggero,

Airbag per conducente e passeggero (lato passeggero)

airbag centrale anteriore	disattivabile)
Ambient Light (10 colori)	App-Connect (anche wireless per dispositivi compatibili)
Braccioli anteriori dedicati per conducente e passeggero	Cambio per trazione elettrica (1 marcia)
Car2x technology	Cavo di alimentazione per presa domestica (Mode 2 tipo 2, 10 A)
Cavo di ricarica Mode 3 Type 2 (32A)	Cerchi in lega "Tilburg" 8J x 19 anteriori, 9J x 19 posteriori, in Nero, superficie tornita lucida
Chiusura centralizzata con sistema di apertura e avviamento senza chiave	Cinture di sicurezza aut. ant. a 3 punti di attacco con reg. alt. cintura e pretensionatori el.ant.
Climatronic a 2 zone	Consolle centrale high
Controlli di bordo touch o a sfioramento	Controllo Elettronico Stabilità (ESC) e sistema antibloccaggio delle ruote ABS
Cruscotto Nero	Driving Profile Selection - Selezione del profilo di guida
Fari full LED	Front Assist
Front Assist - Sistema di frenata di emergenza con riconoscimento dei pedoni e dei ciclisti	ID. Cockpit (Strumentazione digitale con schermo da 5,3")
ID.Buzz Box	ID.Light (Luci interne dinamiche che interagiscono con il conducente)
Immobilizzatore elettronico	Impianto antifurto con antifurto volumetrico, avvisatore acustico di allarme e dispositivo
Impianto audio 5 altoparlanti	Infotainment con schermo touch da 10"
Keyless Advanced	Lane Assist (Sist. di assistenza al mantenimento di corsia)
Listello tra i fari e incavi delle maniglie porte illuminati	Monitoraggio della pressione pneumatici
Pacchetto Design	Piano di carico configurabile
Porte posteriori scorrevoli elettriche	Predisposizione telefono "Comfort"
Retrocamera	Ricarica wireless per smartphone
Ricezione Radio Digitale DAB+	Riconoscimento della segnaletica stradale
Sedili anteriori riscaldabili	Sedili in tessuto
Segnale acustico e ottico per cinture di sicurezza anteriori e posteriori non allacciate	Sensore pioggia
Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	Servizi online We Connect ID. 3 anni
Specchietti retrovisori esterni regolabili elettricamente	Specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettricamente
Tetto in tinta carrozzeria	Vernice Bianco Candy pastello
Vetri posteriori oscurati	Volante multifunzione con comandi touch/a sfioramento - colore nero
Volante riscaldabile in pelle	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	- (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-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.