



Volkswagen e-up! 83 CV

€ 20.900

Usato Certificato



13.370 Km



6/2022



61 KW (83 CV)



Elettrica ZERO\_EMISSION



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



4 posti



Garanzia



Tungsteno

## DESCRIZIONE

SUP-GJ663LR

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO [WWW.SUPERAUTOSPA.IT](http://WWW.SUPERAUTOSPA.IT)

Questa vettura gode del Programma *Usato Certificato*: oltre 110 Controlli tecnici di qualità e *garanzia totale* della vettura a livello Europeo!

### Volkswagen E-Up! 83CV

Immatricolata: 06/2022

Km: 13.370

Motore: **ELETTRICA**

Trazione: Anteriore

Colore: Tungsteno

**Offriamo finanziamenti** a tassi agevolati e valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

N.B. 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.

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

---

Cerchi in lega "upsilon" 6J x 16" Storage Pack

Style Pack Winter Pack

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

---

ABS,ASR,MSR Airbag guida e passeggero con sist disattiv. airbag passeggero

Airbag laterali Airbag per la testa (integrati negli airbag laterali)

Alzacristalli elettrici anteriori Batteria agli ioni di litio ad alta tensione

Cambio automatico monomarcia Cavo con presa Schuko (10A)

Cavo di alimentazione per presa domestica Cavo di alimentazione per stazione di ricarica

Cerchi in lega da 15" Cinture di sicurezza a tre punti

Climatizzatore automatico con ventilazione o riscaldamento in parcheggio Climatronic

Drive Pack Driver Assistance Pack

ESP (Programma elettronico di stabilità) Fissaggi ISOFIX per seggiolini

Immobilizzatore Impugnatura freno a mano in pelle con cuciture decorative in blu

Kit di pronto soccorso e triangolo di emergenza Kit per la riparazione dei pneumatici: compressore 12 V e sigillante per pneumatici

Lane Assist (Sist. di assistenza al mantenimento di corsia) Luci diurne a LED

Maniglie portiere in tinta carrozzeria Presa di ricarica CCS (AC 7,2kW / DC 40kW)

Pretensionatore cinture anteriori Radio "RCD 215" CD/MP3 2 altoparlanti e presa multimediale AUX-IN

Radio Composition Phone con schermo a colori da 5" Retrovisori esterni in tinta con la carrozzeria

Ricezione Radio Digitale DAB+ Riconoscimento della segnaletica stradale

Rivestimento sedili in tessuto Sedile guida reg. in altezza

Sedili anteriori regolabili in altezza Servosterzo elettromeccanico

Specchietto retrovisore lato conducente asferico Spia e segnale acustico di avvertimento per cintura del guidatore non allacciata

Tergilunotto Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)

Vetri laterali e lunotto oscurati Volante in pelle con cuciture decorative in blu

Volante multifunzionale in pelle Volante reg. in altezza

E-sound - Pedestrian Alert

## ETICHETTA ENERGETICA

---

Consumi elettrici combinati	12,9 kWh/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	0 g/km <sup>(2)</sup>
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.*