



**Opel Vivaro** 2.0 DIESEL 120CV S&S L2H1 M  
FURGONE ENJOY

**€ 17.900**  
**SPOTiCAR**



	81.079 Km
	11/2020
	90 KW (122 CV)
	Diesel EURO6D_TEMP
	Furgoni/Van 4 p.
	Cambio Manuale
	3 posti
	IVA esposta
	Garanzia
	Bianco

Cod. Esterno T4DAK4BH

## DESCRIZIONE

Prezzo oltre iva e passaggio di proprietà

- \* \*\*Portata maggiorata - 1458 kg\*\*
- \* Doppio treno di pneumatici estivi/invernali
- \* Fari fendinebbia
- \* Sensori di parcheggio posteriori
- \* 2 Altoparlanti
- \* 2 tweeter
- \* AFU - Assistenza alla frenata d'emergenza
- \* Airbag guida e passeggero
- \* Anelli fermacarico
- \* Apertura paratia per carichi lunghi
- \* Cerchi con copricerchio 16"
- \* Cerchi in lamiera 16" con coprimozzo
- \* Computer di bordo
- \* ESP (con Hill Assist)
- \* Interni in tessuto Curitiba nero-grigio in tre tonalità
- \* Interni Tep/Tessuto Mica, Nero/Grigio
- \* Plafoniera abitacolo con luci di lettura
- \* Porta laterale destra scorrevole lamierata
- \* Porte posteriori a battente lamierate 50/50 apertura 180°
- \* Presa 12V nel vano di carico
- \* Quadro strumenti con matrice bianca
- \* Radio RD6 con Bluetooth®
- \* Sedile conducente con regolazione longitudinale

- \* Sedile passeggero doppio
- \* Sedile passeggero doppio con funzione Flexcargo
- \* Separatore vano di carico completo
- \* Telecomando con apertura selettiva porte
- \* Vano portaoggetti aperto di dimensioni foglio A4 sulla parte alta della plancia
- \* Vano portaoggetti lato passeggero inferiore aperto
- \* Vano portaoggetti lato passeggero superiore chiuso e refrigerato con illuminazione presa 12V
- \* VisibilityPack
- \* ABS
- \* Cambio manuale a 6 marce
- \* Chiusura centralizzata con chiusura automatica in movimento
- \* Climatizzatore manuale
- \* Cruise Control con limitatore di velocità
- \* ASR - Controllo elettronico della Trazione
- \* DAB - Digital Audio Broadcasting
- \* Retrovisori esterni regolabili elettricamente e riscaldabili
- \* Sedile conducente con appoggiagomito regolazione in altezza e lombare
- \* Servosterzo
- \* Time drive control (monitoraggio attenzione conducente basato sul tempo di guida a velocità >65km/h)
- \* Alzacristallo elettrico anteriore conducente one-touch
- \* Alzacristallo elettrico anteriore lato passeggero

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

---

ABS	Airbag guida
Airbag passeggero	Autoradio
Bluetooth	Bluetooth / kit viva voce
Caricatori Frontali	Chiusura centralizzata
Computer di bordo	Cruise control
ESP	Hands-free
Park distance control	Servosterzo

## ETICHETTA ENERGETICA

---

Consumi di carburante combinati	5,4 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	6,1 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	142 g/km <sup>(2)</sup>
Classe emissioni	EURO6D_TEMP

*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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

<sup>(2)</sup> Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.