

# VB-FULLAIR 2C REMOTE

Versione camper



## **TRAGHETTO** ± <30 km/h

Nella parte posteriore del veicolo si ottiene una maggiore altezza dal suolo che facilita l'accesso ai traghetti.

## **MANUALE** <0 km/h

 Per variare l'altezza di carico/scarico.

## **SPAZIO DI CARICO** <0 km/h

La minore altezza dal suolo nella parte posteriore del veicolo facilita le operazioni di carico e scarico del vano di carico nella parte posteriore del veicolo.

## **ANTERIORE/POSTERIORE** <0 km/h

Premere il pulsante per sollevare il veicolo al livello di marcia.

# IL VOSTRO SISTEMA DI SOSPENSIONI PNEUMATICHE

making everyday smoother



## LINK UTILI:

In qualità di utenti finali, potete sempre essere certi di trovare un VB-Partner nelle vicinanze, anche quando siete in viaggio. Inserite la vostra posizione per trovare tutti i dati di contatto del VB-Partner più vicino a voi. Volete sapere come funziona? Visitate la nostra pagina VB-Partner aggiornata per scoprirlo.

1. Pagina VB-Partner: [www.vbairsuspension.com/partners](http://www.vbairsuspension.com/partners)
2. Manuale d'uso: [www.vbairsuspension.com/downloads](http://www.vbairsuspension.com/downloads)

## DETTAGLI DEL SISTEMA DI SOSPENSIONI PNEUMATICHE:

Per ulteriori informazioni sul sistema di sospensioni pneumatiche, consultare la scheda informativa VB-Airsuspension (si trova nella parte anteriore del manuale d'uso).

## ASSISTENZA, MANUTENZIONE O RIPARAZIONE?

In questo caso, consigliamo vivamente di impostare il sistema di sospensioni pneumatiche in "modalità Service", altrimenti potrebbero verificarsi problemi fastidiosi. Il pulsante per la modalità Service si trova sul telecomando (VB-Remote) ed è contrassegnato da un'icona degli attrezzi . Se si porta il veicolo in un'altra officina (non quella normalmente utilizzata per l'assistenza, la manutenzione o le riparazioni) e questa officina non fa parte della nostra rete VB-Partner, è necessario comunicare che il veicolo è dotato di un sistema di sospensioni pneumatiche e che la modalità Service deve essere attivata prima di iniziare a lavorare sul veicolo.

## SPIEGAZIONE DELLE ICONE:

 Quadro spento

 Quadro acceso

 Freno a mano inserito, in base software