

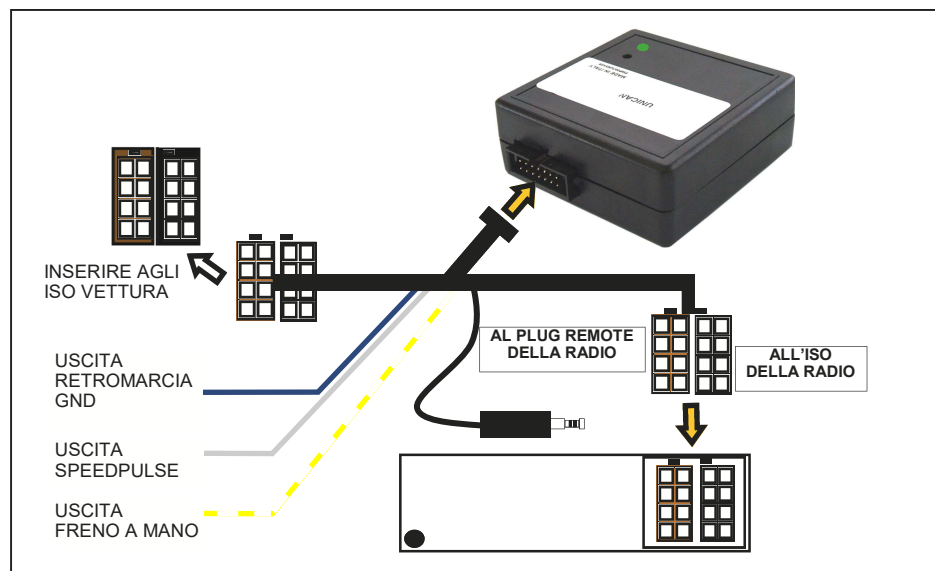
MANUALE DI INSTALLAZIONE

UNICAN PLUS IVECO DAILY

Adattatore per comandi
a volante CANBUS con ingresso remote
filare REV 1.0 17

Il modulo è un adattatore per comandi a volante CANBUS, la sua compatibilità è riferita all'IVECO Daily ed alle autoradio inserite nella tabella allegata.

INSTALLAZIONE:



Terminate le connessioni il LED del modulo si accenderà VERDE ad indicare il corretto funzionamento del sistema.

CONDIZIONI DI GARANZIA

QUESTO PRODOTTO E' GARANTITO 2 ANNI PER QUALSIASI
DIFETTO DI FABBRICAZIONE. COME VALIDITA' DELLA GARANZIA FA FEDE
LA FATTURA DI ACQUISTO

COMANDI GESTITI

Di default le funzioni assegnate sono così gestite:

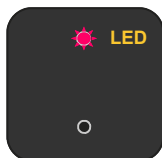
FUNZIONI		
+	VOL+	
-	VOL -	
▲	SEEK +	TRACK UP (PRESSIONE LUNGA FFW)
▼	SEEK -	TRACK DOWN (PRESSIONE LUNGA RWD)
🔇	MUTE	
SCR	SOURCE	

CARATTERISTICHE TECNICHE

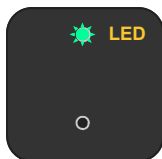
ALIMENTAZIONE	10/16 VDC
ASSORBIMENTO A RIPOSO	0,001 A
ASSORBIMENTO IN LAVORO	0,040 A
CARICO MAX USCITA SOTTOCHIAVE	0,50 A
CARICO MAX USCITA LUCI	0,040 A

AUTO RICONOSCIMENTO E FUNZIONI

La selezione del protocollo avviene in **AUTO-RICONOSCIMENTO**, terminati i collegamenti inserendo il modulo al connettore, l'unità eseguirà in pochi secondi la sincronizzazione, segnalata con **lampeggi veloci ROSSI** del LED del modulo.



Non appena viene eseguita la sincronizzazione viene selezionato il protocollo vettura, questa operazione viene confermata dall'accensione **VERDE LAMPEGGIANTE** del LED del modulo. L'unità è pronta per SELEZIONARE L'AUTORADIO.



COME IMPOSTARE IL PROFILO AUTORADIO

E' necessario quindi selezionare il protocollo radio desiderato (vedi TABELLE RADIO).

Il modulo di default presenta la prima radio selezionabile che è la CLARION, il LED VERDE esegue 1 LAMPEGGIO.

Con la tabella allegata scegliere la radio di interesse quindi verificarne il numero di posizione che indica anche il numero di lampeggi che il LED dovrà emettere.

Se la radio che si intende selezionare è la prima premere SEEK + per confermare la scelta, il LED si accenderà fisso VERDE.

Per selezionare una radio differente invece, premere VOLUME + per incrementare il numero di lampeggi o VOLUME - per decrementare.

Una volta scelta la radio confermare con SEEK +. Il LED VERDE diventerà fisso a conferma della selezione.

La logica dei lampeggi del LED è impostata come segue:

LED lampeggio **VERDE** = unità

LED lampeggio **ROSSO** = decine

LED lampeggio **GIALLO** = centinaia

Ad esempio 5 lampeggi verde del LED, indica la radio in posizione 5.

2 lampeggi rossi del LED, indica la radio in posizione 20.

1 lampeggio rosso del LED seguito da 2 lampeggi verdi del LED indicano la radio in posizione 12.

1 lampeggio giallo del LED, indica la radio in posizione 100.

Una volta selezionata la radio di interesse per confermare la scelta premere SEEK + sul volante.

Per le autoradio ALPINE, PIONEER e SONY è necessario anche posizionare il JUMPER JP1 correttamente.

ANOMALIE

- **L'unità non esegue alcuna funzione ed il LED è spento.**
- **Verificare le connessioni di alimentazione.**
- **L'unità correttamente alimentata non esegue alcuna funzione ed il LED è spento.**
- **Verificare le connessioni CANBUS.**
- **L'unità è connessa correttamente ed il LED lampeggia ROSSO veloce.**
- **L'unità non riesce a sincronizzarsi con il CANBUS, contattare Paser.**
- **L'unità è connessa correttamente ed il LED lampeggia ROSSO in modo irregolare.**
- **Verificare le connessioni CANBUS.**
- **L'unità è connessa correttamente ed il LED è acceso ROSSO.**
- **L'unità ha eseguito la sincronizzazione con il CANBUS ma non ha individuato la vettura, contattare Paser.**
- **L'unità è connessa correttamente ma non riesce a gestire il protocollo K-BUS.**
- **Verificare che il jumper J5 sia inserito tra i pin 1 e 2.**
- **L'unità è connessa correttamente LED è acceso VERDE ma non controlla la radio.**
- **Verificare che il PLUG del modulo sia connesso all'ingresso REMOTE della radio, o contattare Paser.**

ATTENZIONE



SE SI VUOLE INSTALLARE LA STESSA INTERFACCIA SU UNA NUOVA VETTURA (ANCHE SE DI UNO STESSO GRUPPO) E' NECESSARIO ESEGUIRE IL RESET DEL MODULO.

RESET:

1. **CON L'UNITA' ALIMENTATA PREMERE E TENERE PREMUTO IL PULSANTE DEL MODULO FINO A CHE IL LED SI SPENGA.**
2. **CON IL LED SPENTO RILASCIARE IL PULSANTE, IL RESET E ESEGUITO.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	10/16 VDC
ASSORBIMENTO A RIPOSO	0,001 A
ASSORBIMENTO IN LAVORO	0,040 A
CARICO MAX USCITA SOTTOCHIAVE	0,50 A
CARICO MAX USCITA LUCI	0,040 A

CONDIZIONI DI GARANZIA

QUESTO PRODOTTO E' GARANTITO 2 ANNI PER QUALSIASI DIFETTO DI FABBRICAZIONE. COME VALIDITA' DELLA GARANZIA FA FEDE LA FATTURA DI ACQUISTO

Per ogni eventuale assistenza, contattare il numero di supporto tecnico: **0141 - 947676**

Le informazioni riportate in questo manuale sono puramente a scopo informativo pertanto possono subire modifiche senza preavviso. Al momento della pubblicazione le informazioni risultano corrette ed attendibili. Tuttavia Paser non può essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti da errori od omissioni del presente manuale. Paser si riserva il diritto di migliorare/modificare il prodotto o il manuale senza l'obbligo di notifica agli utenti.