

## STANDARD OBD ATTUALMENTE COMPATIBILI RICONOSCIMENTO AUTOMATICO TIPO DI CONNESSIONE

- ISO9141 K-line pin 7 presa diagnosi (connessione tipo 1);
- KWP – 2000 Fast Init K-line pin 7 presa diagnosi (connessione tipo 2);
- KWP – 2000 Slow Init K-line pin 7 presa diagnosi (connessione tipo 3);
- CAN standard - 250 kbps CAN-H pin 6 presa diagnosi, CAN-L pin 14 presa diagnosi (connessione tipo 6);
- CAN extended - 250 kbps CAN-H pin 6 presa diagnosi, CAN-L pin 14 presa diagnosi (connessione tipo 7);
- CAN standard - 500 kbps CAN-H pin 6 presa diagnosi, CAN-L pin 14 presa diagnosi (connessione tipo 8);
- CAN extended - 500 kbps CAN-H pin 6 presa diagnosi, CAN-L pin 14 presa diagnosi (connessione tipo 9).

## APPLICABILITA

- Tutte le centraline che gestiscono INTEGRATORI Fast ( veloci ) / Slow ( lenti ) “ normali ” (  $\pm 25\%$  );
- Tutte le centraline che gestiscono INTEGRATORI Fast ( veloci ) / Slow ( lenti ) “ diritti ”;
- Nei prossimi sviluppi su tutte le centraline con OBD compatibili.

## I FILI DOVRANNO ESSERE INSERITI NEI SEGUENTI PIN

### CENTRALINA 4 CILINDRI

- CAN L** Pin 6C del connettore NERO ( FILO GIALLO-GRIGIO )  
**CAN H** Pin 8A del connettore NERO ( FILO GIALLO-VERDE )
- K-LINE** Pin 8B del connettore GRIGIO ( FILO VERDE )

### CENTRALINA 8 CILINDRI

- CAN L** Pin 51 del connettore della centralina gas  
**CAN H** Pin 54 del connettore della centralina gas
- K-LINE** Pin 52 del connettore della centralina gas

*Vittorio Rosati*

Responsabile Assistenza Tecnica A.E.B.

