

## Alema-Can-BT



### Alema-Can-BT

È un dispositivo in grado di proteggere il veicolo bloccandolo via Can-bus garantendo il blocco motore senza interrompere i cavi dell'impianto originale del veicolo.

È dotato di 2 trasponder bluetooth che consentono lo sblocco del motore automaticamente o tramite sequenza di tasti scelta dal cliente.

Ideale per applicazioni tipo:

- Applicazioni avanzate per veicoli a noleggio
- Gestione della sicurezza dei veicoli anche senza abbonamento.

### Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione 9/16 Vdc
- 1 ingresso analogico
- 1 uscita analogica
- Dimensioni: 52 x 21 x 7 mm
- Campo di temperatura di funzionamento - 40 to 85°C
- 2 ingressi CAN BUS 20/1000 Kbit/s

### Consumi a 12Vdc:

- In funzionamento normale: 36,5 mA
- Modalità a riposo: 10,00 mA

### Specifiche tecniche trasponder

- Frequenza operativa 2,36/2,50 Ghz
- Distanza funzionam. 2/10 m
- Dimensioni: 60 x 30 x 6 mm
- Campo di temperatura di funzionamento - 40 to 85°C

### Consumi:

- In funzionamento: 17,10  $\mu$ A
- Spento: 4,6  $\mu$ A

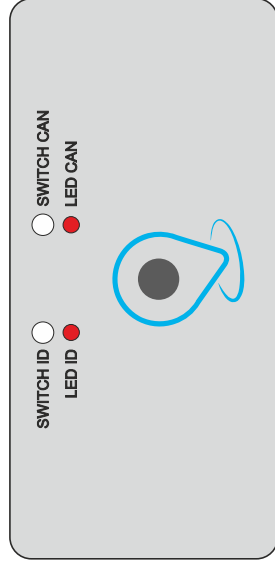
### Durata batteria int. (CR2032):

- In funzionamento: 12/18 mesi
- Spento 36/72 mesi



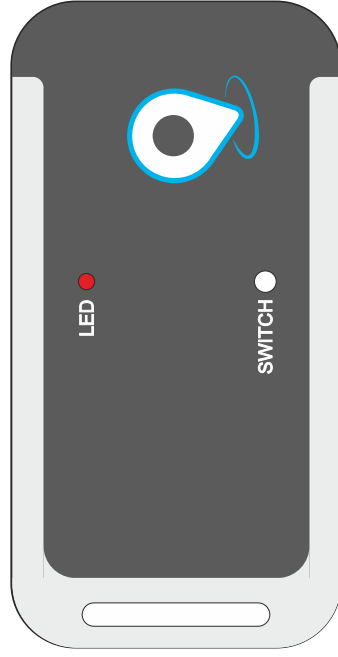
**PIN2 (UART Rx) and PIN4 (UART Tx)** sono utilizzati per aggiornare il software

53mm x 21mm x 7mm

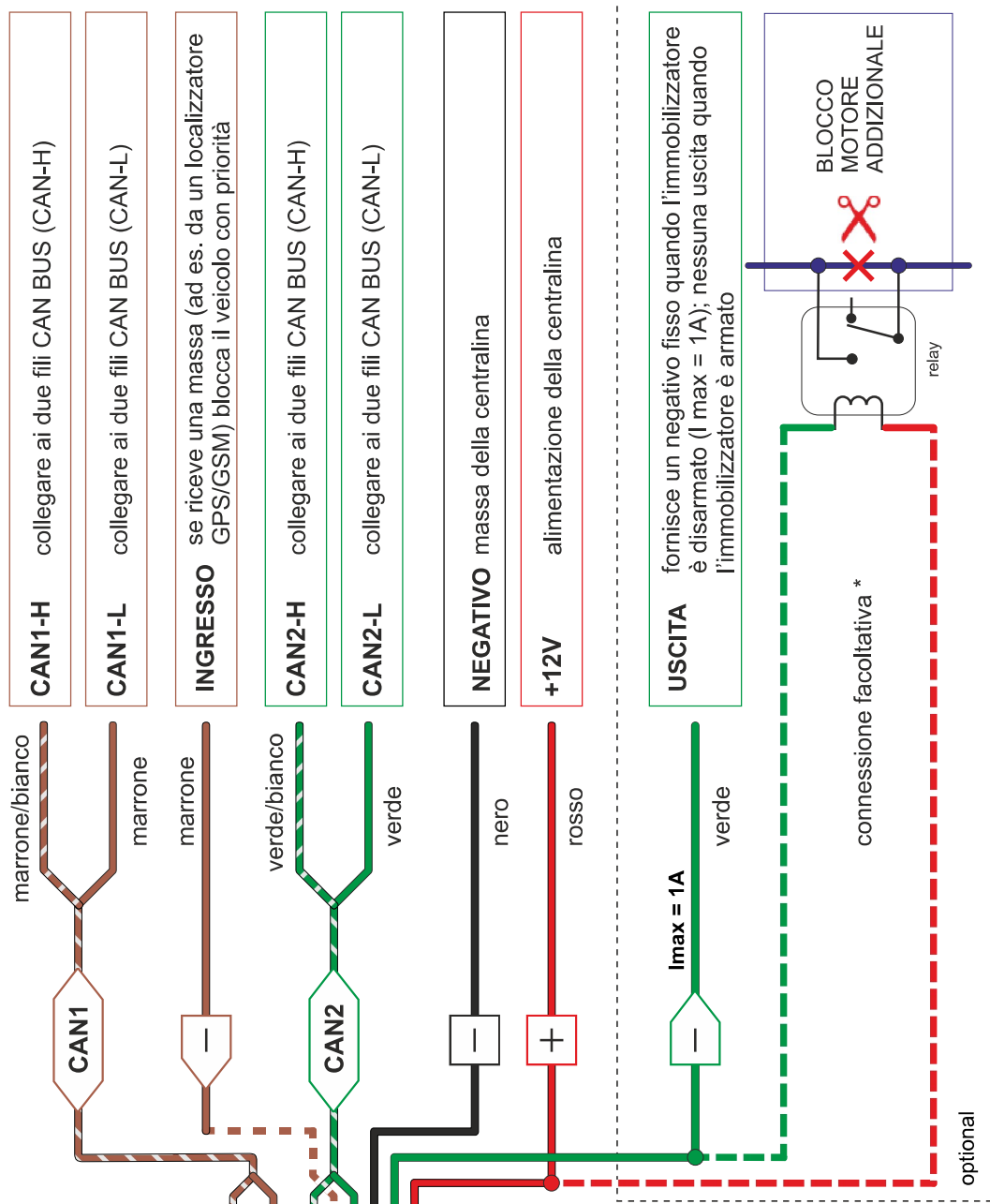


**IMMOBILIZZATORE ALEMA-CAN-BT**

60mm x 30mm x 6mm



**TRASMETTITORE ID**



optional

\* questa connessione può essere effettuata come ulteriore blocco del motore (interrompendo l'avviamento o il pulsante START/STOP). Non interrompere mai il circuito di accensione o la pompa carburante.