

## BeM LINK

**Supporto adattatore per test di funzionamento, simulazione impianto elettrico e accessori vettura per unità Blue&Me di prima e seconda generazione (Convergence Marelli e Lauberhorn)**

Indispensabile per effettuare riparazioni di unità Blue&Me e verificarne il funzionamento a banco

**POTRETE GARANTIRE IL SUCCESSO DELLA RIPARAZIONE AL 100%**

BeM LINK è disponibile in due versioni, con connettore (8a) per alimentatore esterno o con cavo di collegamento (8b) per alimentazione supplementare.



### COSA PUOI FARE?

- ① Selezione CAN
- ② Interruttore alimentazione (+30)
- ③ Interruttore accensione (+15)
- ④ Connettore OBD
- ⑤ Connettore Blue&Me
- ⑥ Presa USB
- ⑦ Jack Audio TRRS
- ⑧a Connettore Alimentazione
- ⑧b Cavo Alimentazione

- Collegare un **diagnostico generico** per **eseguire il test di funzionamento** e visualizzare i parametri di funzionamento dell'unità.
- Collegare tramite **porta USB** un dispositivo di archiviazione di massa (USB Mass Storage) ed effettuare ad esempio il **cambio lingua, recupero delle informazioni di configurazione, aggiornamenti, etc.**
- Tramite il **jack audio TRRS** è possibile **ascoltare e/o impartire i messaggi vocali.**

## BeM LINK

### Istruzioni per l'uso

#### ① Selezione CAN 1/9 ●---● 6/14

Switch di selezione CAN per commutare i pin di connessione del Blue&Me con la presa diagnostica.

Seleziona:

1/9 → CAN-LS a 29 bit  
Body Delphi Flx - Marelli BCM

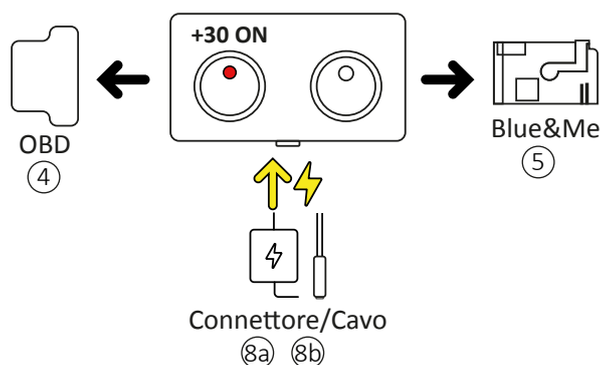
6/14 → CAN-B a 11 bit  
Body Marelli NBC

#### ② Interruttore alimentazione (+30)

L'interruttore collega l'alimentazione al permanente del connettore Blue&Me (5)

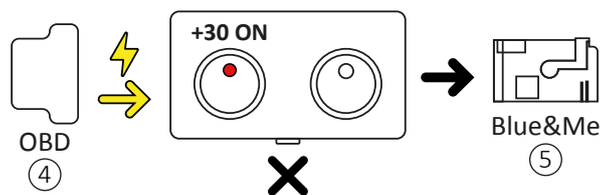
**FIG.1** Se la sorgente di alimentazione è il Connettore (8a) / Cavo (8b), questo alimenta anche la presa OBD (4)

##### Alimentazione da Connettore (8a) / Cavo (8b)



**FIG.2** È anche possibile utilizzare la presa OBD (4) come unica sorgente di alimentazione

##### Alimentazione da OBD (4)



#### ③ Interruttore accensione (+15)

L'interruttore collega l'alimentazione al sottochiave del connettore Blue&Me

**note:** Per portare l'alimentazione al +15 (3) è necessario che anche l'interruttore +30 (2) sia attivo

#### ④ Connettore OBD

Connettore per collegamento interfaccia diagnostica

#### ⑤ Connettore Blue&Me

Connettore per collegamento con modulo Blue&Me

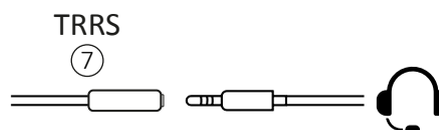
#### ⑥ Presa USB

Simula il connettore USB presente su vettura. Utilizzare con una chiavetta USB max 256 GB FAT32 (non inclusa) per eseguire aggiornamenti, cambio lingua, etc.

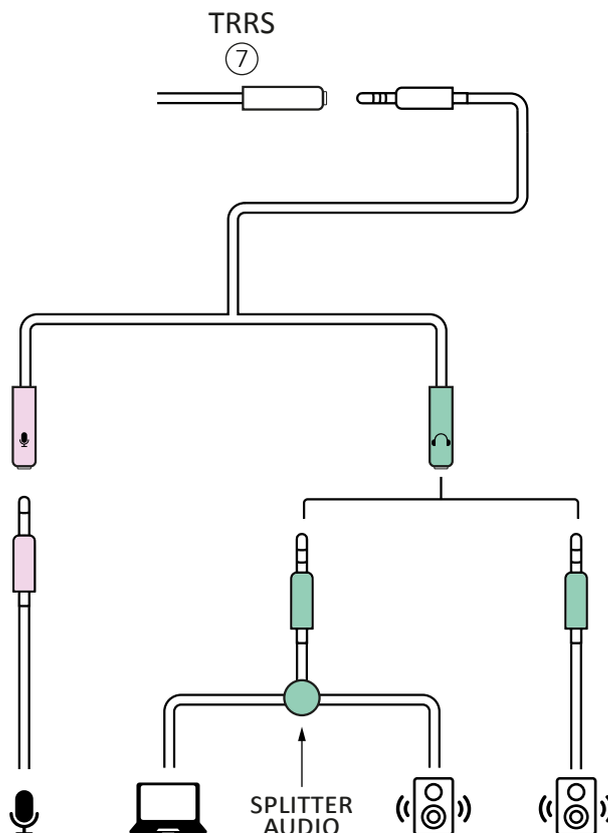
#### ⑦ Jack Audio TRRS (3.5mm)

Connettore Audio 4C TRRS (3.5mm) Standard connessioni CTIA per il collegamento con cuffie (in dotazione) o casse preamplificate e microfono (non in dotazione)

##### Collegamento con cuffie (in dotazione)



##### Collegamento con casse preamplificate (non in dotazione)



#### ⑧a ⑧b Connettore/Cavo Alimentazione (5.5 x 2.5 mm)

Collegamento per alimentazione 12..14V DC max 3A