



## PROGRAMMA UNIVERSALE: 2 WIRE NEGATIVE ARMING / DISARMING

### PROGRAMMA UNIVERSALE CON 2 SOLI FILI:

#### 1 FILO - IMPULSO NEGATIVO ATTIVA IL SISTEMA

#### 1 FILO - IMPULSO NEGATIVO DISATTIVA IL SISTEMA

#### CONDIZIONI DA VERIFICARE PER POTERE UTILIZZARE QUESTO PROGRAMMA:

- Aprendo e chiudendo il veicolo col telecomando originale o col Key less (la vettura si apre e si chiude sfiorando la maniglia della porta, anche col telecomando in tasca, senza bisogno di premerne i tasti), deve essere disponibile 1 impulso negativo in chiusura ed uno in apertura.

**ATTENZIONE:** Il segnale negativo in apertura deve essere anche positivo a riposo.

Se non è positivo a riposo, aggiungere una resistenza **R** di PULL-UP da almeno **10 Kohm ¼ W** tra il filo **BLU** della centrale med ed il positivo **[+30]**.

- Aprendo e chiudendo il veicolo **con la chiave meccanica originale** da tutte le serrature esistenti, **col pulsante interno** o **attivando il pulsante del BLINKER** (tutte le frecce lampeggianti simultaneamente), non deve esserci il segnale negativo in apertura usato per gestire l'allarme.

## USO TELECOMANDO ORIGINALE

**Per centrali MED 3200 – MED 5000 – MED 7000 – MED AS3 – MedSky MS10**

### Programmazioni consigliate

- Esclusione lampeggio indicatori di direzione all'inserimento/disinserimento.

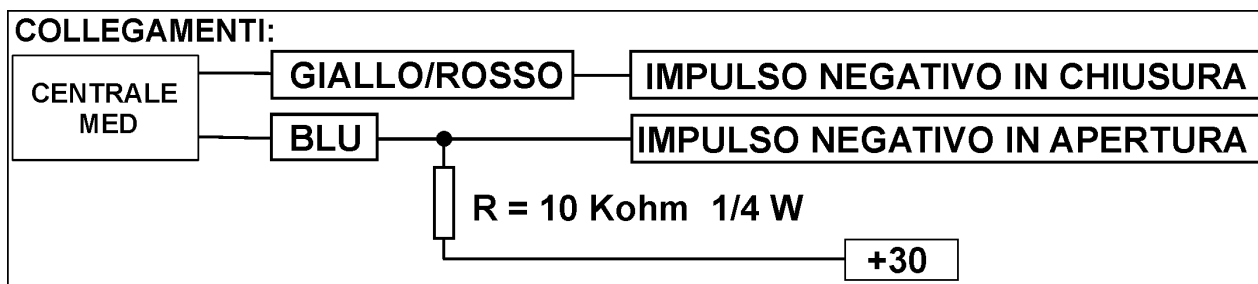
### Collegamenti

**Solo con centrali MED 3200 – MED 5000 – MED 7000 – MED AS3 – MedSky MS10:**

- **GIALLO/ROSSO** centrale med: Impulso **NEGATIVO** in **CHIUSURA**.

- **BLU** centrale med: Impulso **NEGATIVO** in **APERTURA**, **POSITIVO** a riposo.

Se non è positivo a riposo, aggiungere una resistenza **R** di PULL-UP da almeno **10 Kohm ¼ W** tra il filo **BLU** della centrale med ed il positivo **[+30]**.



**ATTENZIONE:** I riferimenti indicati sono da ritenere puramente indicativi e da verificare, poiché possono verificarsi variazioni all'impianto originale ad opera della casa costruttrice.

Se la vettura dispone di sensori radar originali, occorre escluderli definitivamente.