



### Scheda tecnica per antifurti radiocomandati

**Posizione Allarme:** Posizionare l'allarme nel vano motore, sul supporto ammortizzatore lato guida.

Posizionare le centraline ed eventuali moduli sotto al cruscotto lato guida. Per il passaggio cavi, utilizzare il gommino originale posto vicino al pedale acceleratore.

**Alimentazione:** Collegare il positivo e il negativo dell'allarme direttamente alla batteria interponendo, tra il morsetto positivo ed il positivo un fusibile con portata di 15 A.

**Indicatori di direzione:** Collegarsi ai fili VERDE/ROSSO e AZZURRO/GIALLO nel fascio cavi dietro il battitacco lato guida.

**Positivo sotto chiave (+15):** Collegarsi al filo VERDE pos.1 situato nel connettore BIANCO a 6 vie connesso alla centralina fusibili posta sotto il cruscotto lato guida.

**Blocco motore:** Interrompere il filo ROSA localizzabile nel fascio cavi dietro la paratia lato guida.

**Blocco avviamento:** Interrompere il filo VERDE/BIANCO pos.4 localizzabile nel connettore BIANCO a 6 vie connesso alla centralina fusibili posta sotto il cruscotto lato guida.

**Odometro:**

**Chiusura centralizzata:** Comandi negativi. Eseguire lo schema di collegamento CH1/N. Collegarsi al filo GRIGIO/BIANCO per la chiusura e al filo GRIGIO per l'apertura situati nel fascio cavi posto dietro il battitacco lato guida. **Vedere lo schema seguente.**

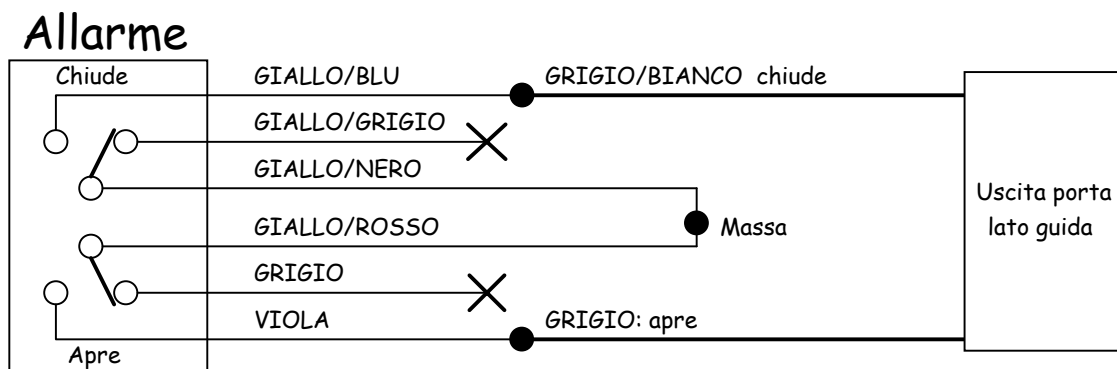
**Alzacristalli elettrici:** Impianto con polarità NEGATIVO a riposo. Eseguire lo schema di collegamento AL1: vetro anteriore SX: interrompere il filo ROSSO collegato direttamente al motore alzavetro nella porta lato guida. Vetro anteriore DX: interrompere il filo ROSSO/BIANCO (positivo in salita) localizzabile nel fascio cavi posto in uscita porta lato guida. **Vedere lo schema della pagina seguente.**

**Protezione porte e baule:** collegarsi al filo BIANCO posto nel fascio cavi dietro il coprimentante lato guida.

**Protezione cofano:** Installare il pulsante in prossimità del gommino di battuta.

### SCHEMA PER ANTIFURTO RADIOCOMANDATO

## Chiusura Centralizzata CH1/N COMANDI DI TIPO NEGATIVO

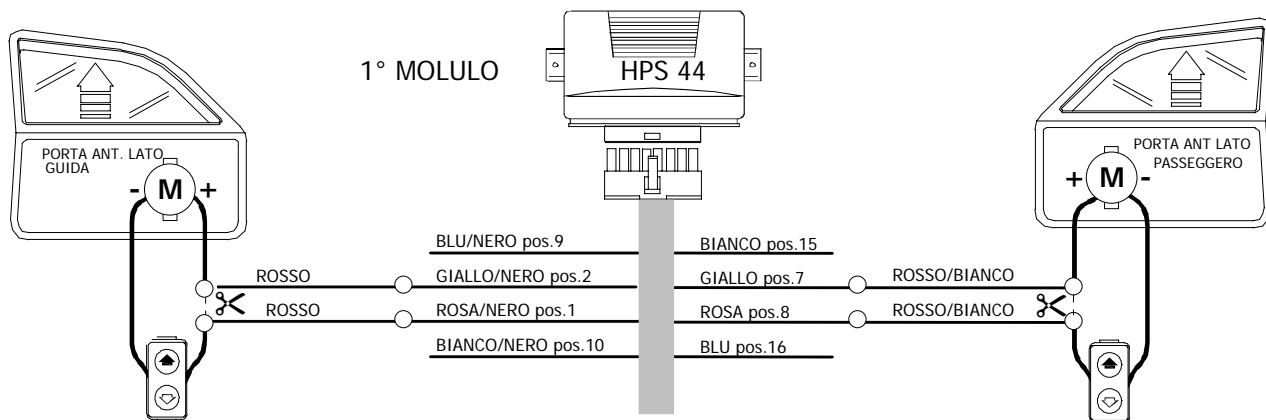


selezione tempi chiusura: chiusura 1 secondi e apertura 1 secondo



## SCHEMA GENERALE DI COLLEGAMENTO

Alzavetri elettrici: eseguire lo schema tipo AL1:



### Collegamenti aggiuntivi per HPS 635

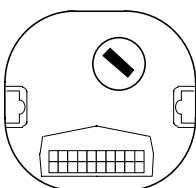
Eseguire tutti i collegamenti descritti ad eccezione delle "chiusure centralizzate"

#### Comandi ausiliari di blocco

Filo BIANCO: non collegare

Filo VERDE: non collegare

### HPS 635



|                 |   |                |
|-----------------|---|----------------|
| GIALLLO allarme | ● | VERDE/ROSSO    |
| GIALLLO allarme | ● | AZZURRO/GIALLO |
| VERDE allarme   | ● | NON COLLEGARE  |
| BIANCO allarme  | ● | NON COLLEGARE  |

### Collegamenti aggiuntivi per HPS 735

Eseguire tutti i collegamenti descritti ad eccezione delle "chiusure centralizzate" (Vedi sopra)

|                       |   |                |
|-----------------------|---|----------------|
| GIALLLO allarme       | ● | VERDE/ROSSO    |
| GIALLLO allarme       | ● | AZZURRO/GIALLO |
| BIANCO/GIALLO allarme | ● |                |

### Collegamenti supplementari

Filo BIANCO/GIALLO: collegarsi al filo Azzurro/Giallo posto nel fascio cavi dietro il battitacco lato guida

Filo BIANCO: non collegare.

Filo VERDE: non collegare.

Filo ROSA/NERO: non collegare.

Filo BLU/NERO: non collegare.

Filo GIALLO/BLU: non collegare.

Filo VIOLA: non collegare.

|                     |   |               |
|---------------------|---|---------------|
| BIANCO allarme      | ● | NON COLLEGARE |
| VERDE allarme       | ● | NON COLLEGARE |
| NERO/BLU allarme    | ● | NON COLLEGARE |
| NERO/ROSA allarme   | ● | NON COLLEGARE |
| GIALLLO/BLU allarme | ● | NON COLLEGARE |
| VIOLA allarme       | ● | NON COLLEGARE |