



Scheda Tecnica: Toyota 031



Marca: TOYOTA

Tipo: YARIS

Versione: Benzina/Diesel

Anno Imm. 2003



È possibile installare anche gli allarmi Hps 735 e 635 in quanto la vettura segnala con lampeggio frecce la chiusura e l'apertura tramite radiocomando originale.

### Scheda tecnica per antifurti radiocomandati

**Posizione Allarme:** Posizionare l'allarme nel vano motore lato guida. Posizionare le centraline ed eventuali moduli sotto al cruscotto lato guida. Per il passaggio cavi, utilizzare il passacavo sul lato destro del cofano.

**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/NERO e VERDE/GIALLO localizzabile nel fascio di cavi dietro al battitacco lato guida.

**Positivo sotto chiave (+15):** Collegarsi al filo NERO/BLU localizzabile nel connettore BIANCO a 13 vie siglato 1B nella parte superiore della scatola fusibili.

**Blocco motore:** Interrompere il filo NERO/ROSSO localizzabile nel fascio cavi dietro al battitacco lato guida.

**Blocco avviamento:** Interrompere il filo NERO con anelli GRIGIO connesso al blocchetto chiave.

**Odometro:** collegarsi al filo VIOLA/ROSSO pos.16 del connettore a 28 vie connesso alla centralina posta dietro il bauletto lato passeggero.

**Chiusura centralizzata:** Comando negativo. Eseguire lo schema di collegamento CH1/N. Collegare il filo di chiusura al filo GRIGIO pos.5 e il filo di apertura al filo VERDE/NERO pos. 13 del connettore BIANCO a 14 vie posto dietro il battitacco lato guida.

**Alzacristalli elettrici:** Impianto con polarità NEGATIVA a riposo. Eseguire lo schema di collegamento AL1: vetro ant. SX: interrompere il filo ROSSO nel connettore BIANCO connesso al pulsante di comando all'interno della porta lato guida. Vetro ant. DX: interrompere il filo BLU/ROSSO pos. 4 (positivo in salita). Vetro post. SX: interrompere il filo ROSSO/GIALLO pos. 10 (positivo in salita). Vetro post. DX: interrompere il filo ROSSO/NERO pos. 12 (positivo in salita). I fili sono localizzabili nel connettore BIANCO a 13 vie dietro al battitacco lato guida.

**Protezione porte:** collegarsi al filo ROSSO/BLU con anelli ARGENTO nel fascio cavi dietro il battitacco lato guida.

**Protezione baule:** non presente.

**Note:**



### COLLEGAMENTI ADDIZIONALI PER HPS 635

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

#### Collegamenti supplementari

Filo BIANCO: non collegare

Filo VERDE: non collegare

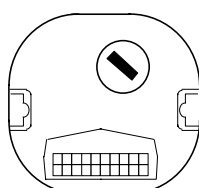
#### Note:

L'Hps 635 non si può inserire se è in funzione l'hazard (quattro frecce).

L'HPS 635 si inserisce e disinserisce solo attraverso il radiocomando originale.

#### SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER HPS 635.

##### HPS 635



GIALLO allarme	●	VERDE/NERO
GIALLO allarme	●	VERDE/GIALLO
VERDE allarme	●	NON COLLEGARE
BIANCO allarme	●	NON COLLEGARE

### COLLEGAMENTI ADDIZIONALI PER HPS 735

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

#### Collegamenti supplementari

Filo BIANCO/GIALLO: collegarsi al filo VERDE/NERO dietro al battitacco lato guida.

Filo ROSA/NERO: non collegare.

Filo BLU/NERO: non collegare.

Filo GIALLO/BLU: non collegare.

Filo VIOLA: non collegare.

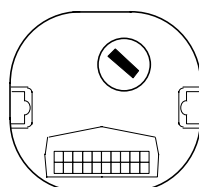
#### Note:

L'Hps 735 non si può inserire se è in funzione l'hazard (quattro frecce).

L'HPS 735 si inserisce e disinserisce solo attraverso il radiocomando originale.

#### SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER HPS 735

##### HPS 735



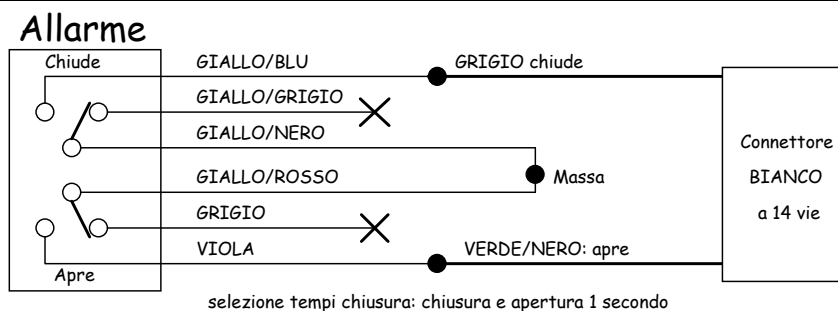
GIALLO allarme	●	Verde/Giallo
GIALLO allarme	●	Verde/Nero
BIANCO/GIALLO allarme		
NERO/BLU allarme	●	NON COLLEGARE
NERO/ROSA allarme	●	NON COLLEGARE
GIALLO/BLU allarme	●	NON COLLEGARE
VIOLA allarme	●	NON COLLEGARE
VERDE allarme	●	NON COLLEGARE
BIANCO allarme	●	NON COLLEGARE



## SCHEMI GENERALI DI COLLEGAMENTO

### Chiusura centralizzata CH1/N.

Schema da utilizzare solo con  
allarme radiocomandato.



### Alzavetri elettrici: eseguire lo schema tipo AL1:

Schema da utilizzare per tutti gli antifurti.

