



Scheda Tecnica: Ford 030



Marca: FORD
Tipo: GALAXI

Versione: ...

Anno Imm. 2004



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 in prossimità del vano batteria.

Posizionare le centraline ed eventuali moduli sotto al cruscotto lato guida. Per il passaggio cavi, utilizzare il tappo previsto nei pressi del servofreno.

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: Collegare ai fili **NERO/VERDE** pos.5 e al filo **NERO/BIANCO** pos.6 localizzabili nel connettore a 8 vie siglato P3 posto sulla parte anteriore della scatola fusibili lato guida sotto il cruscotto.

Positivo sotto chiave (+15): Collegarsi al filo **NERO** connesso al fusibile n°4 della scatola fusibili lato guida sotto il cruscotto.

Blocco motore: Interrompere il filo **NERO** localizzabile nel fascio cavi diretto alla centralina accensione posta dietro il contachilometri.

Blocco avviamento: Interrompere il filo **ROSSO/NERO** connesso al fusibile N°26 della scatola fusibili lato guida sotto il cruscotto.

Odometro: Collegarsi al filo **VIOLA** pos.7 del connettore **ROSSO** a 28 vie connesso dietro la strumentazione.

Chiusura centralizzata

Comando positivo. Eseguire lo schema di collegamento CH1/N. Collegarsi al filo **VERDE/GIALLO**, per l'apertura, nella pos.5 del connettore a 12 vie siglato P5 connesso alla scatola fusibili e al filo **GRIGIO** per la chiusura localizzabile nel fascio cavi in uscita porta lato guida.

Alzavetri elettrici

Chiusura Tipo Comfort. Per ottenere la chiusura dei vetri basta prolungare il tempo di chiusura a 30 secondi.

Protezione portiere porta laterale e portellone.

Collegarsi al filo **MARRONE/GIALLO** pos.2 del connettore siglato P4 connesso alla scatola fusibili.

Protezione cofano

Installare il pulsante in prossimità del gommino di battuta.

NOTE:

Le informazioni riportate su questa scheda hanno carattere puramente indicativo e non vincolante in quanto il costruttore può in qualsiasi momento modificare l'impianto. Si consiglia di verificare SEMPRE i fili prima dell'installazione.



COLLEGAMENTI ADDIZIONALI PER HPS 635 (VEDERE LO SCHEMA DELLA PAGINA SEGUENTE).

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

Collegamenti supplementari

Filo BIANCO: non collegare

Filo VERDE: non collegare

ATTENZIONE: per l'HPS 635 collegare i fili GIALLI dell'allarme solo ai fili Collegare ai fili **NERO/VERDE** pos.5 e al filo **NERO/BIANCO** pos.6 localizzabili nel connettore a 8 vie siglato P3 posto sulla parte anteriore della scatola fusibili lato guida sotto il cruscotto..

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.

COLLEGAMENTI ADDIZIONALI PER HPS 735 (VEDERE LO SCHEMA DELLA PAGINA SEGUENTE).

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

Collegamenti supplementari

Filo BIANCO/GIALLO: collegarsi al filo **NERO/VERDE** pos.5 nel connettore a 8 vie siglato P3.

Filo ROSA/NERO: non collegare.

Filo BLU/NERO: non collegare.

Filo GIALLO/BLU: non collegare.

Filo VIOLA: non collegare.

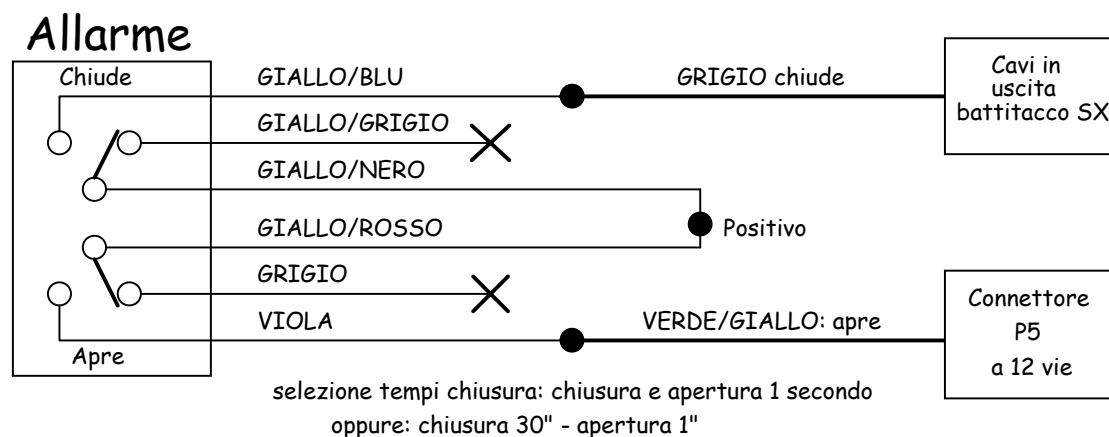
Note:

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

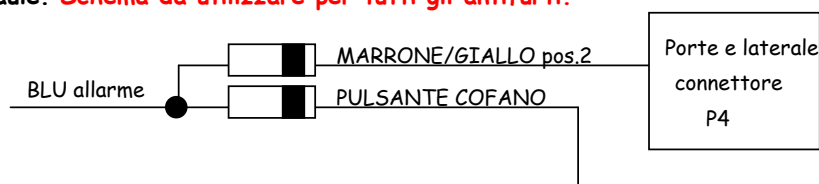
L'HPS 735 si inserisce e disinserisce solo attraverso il radiocomando originale.

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

Chiusura centralizzata CH1/N. **Schema da utilizzare solo con allarme radiocomandato.**



Pulsante porte e baule. Schema da utilizzare per tutti gli antifurti.

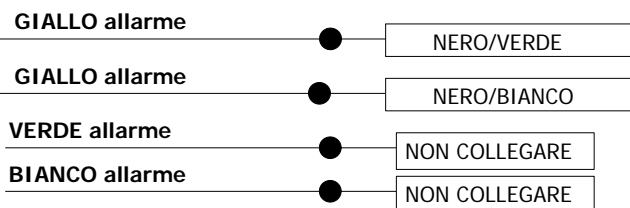
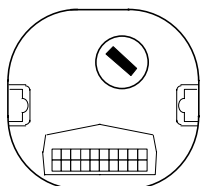


Le informazioni riportate su questa scheda hanno carattere puramente indicativo e non vincolante in quanto il costruttore può in qualsiasi momento modificare l'impianto. Si consiglia di verificare SEMPRE i fili prima dell'installazione.



Collegamento per HPS 635.

HPS 635



Collegamento per HPS 735

HPS 735

